

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



**U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE**  
**Agricultural Marketing Service - Cotton Program**  
**Memphis, Tennessee**

# ***UNITED STATES***

## ***Cotton Quality Report***



***Classings Through September 28, 2006***



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2006

| QUALITY          | LEAF | STAPLE   |            |              |              |               |               |                |                |                |
|------------------|------|----------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|                  |      | 26 & -   | 28         | 29           | 30           | 31            | 32            | 33             | 34             | 34 & -         |
| COLOR            |      | Bales    | Bales      | Bales        | Bales        | Bales         | Bales         | Bales          | Bales          | Bales          |
| 11 & 21          | 1-2  | 1        | 7          | 280          | 2,121        | 6,779         | 16,507        | 25,608         | 27,802         | 79,105         |
|                  | 3    | -        | 19         | 358          | 2,302        | 7,745         | 22,271        | 43,312         | 55,894         | 131,901        |
|                  | 4    | -        | 14         | 147          | 294          | 646           | 1,174         | 2,428          | 4,467          | 9,170          |
|                  | 5    | -        | 1          | 8            | 22           | 104           | 90            | 168            | 180            | 573            |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | 5             | 2             | -              | 7              | 14             |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>1</b> | <b>41</b>  | <b>793</b>   | <b>4,739</b> | <b>15,279</b> | <b>40,044</b> | <b>71,516</b>  | <b>88,350</b>  | <b>220,763</b> |
| 31               | 1-2  | -        | -          | 8            | 164          | 1,565         | 6,508         | 11,282         | 10,711         | 30,238         |
|                  | 3    | -        | 1          | 63           | 798          | 9,318         | 54,012        | 121,046        | 157,749        | 342,987        |
|                  | 4    | -        | -          | 23           | 239          | 1,684         | 10,417        | 31,756         | 66,753         | 110,872        |
|                  | 5    | -        | -          | 9            | 26           | 214           | 1,529         | 2,289          | 3,888          | 7,955          |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | 9             | 73            | 134            | 176            | 392            |
|                  | 7    | -        | -          | -            | 1            | -             | 8             | 19             | 16             | 44             |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>1</b>   | <b>103</b>   | <b>1,228</b> | <b>12,790</b> | <b>72,547</b> | <b>166,526</b> | <b>239,293</b> | <b>492,488</b> |
| 41               | 1-2  | -        | -          | -            | 10           | 143           | 609           | 1,180          | 1,698          | 3,640          |
|                  | 3    | -        | -          | 10           | 161          | 1,546         | 8,934         | 23,091         | 30,644         | 64,386         |
|                  | 4    | -        | -          | 29           | 216          | 1,100         | 7,075         | 24,486         | 48,751         | 81,657         |
|                  | 5    | -        | -          | 8            | 40           | 312           | 2,805         | 6,855          | 13,131         | 23,151         |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | 14            | 242           | 645            | 1,244          | 2,145          |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | 6             | 23             | 21             | 50             |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>-</b>   | <b>47</b>    | <b>427</b>   | <b>3,115</b>  | <b>19,671</b> | <b>56,280</b>  | <b>95,489</b>  | <b>175,029</b> |
| 51               | 1-2  | -        | -          | -            | 1            | 3             | 46            | 161            | 200            | 411            |
|                  | 3    | -        | -          | -            | -            | 17            | 132           | 544            | 1,253          | 1,946          |
|                  | 4    | -        | -          | -            | 10           | 82            | 199           | 657            | 1,472          | 2,420          |
|                  | 5    | -        | -          | -            | -            | 41            | 124           | 308            | 728            | 1,201          |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | 1             | 8             | 54             | 149            | 212            |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | 1              | 9              | 10             |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>-</b>   | <b>-</b>     | <b>11</b>    | <b>144</b>    | <b>509</b>    | <b>1,725</b>   | <b>3,811</b>   | <b>6,200</b>   |
| 61               | 1-2  | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
|                  | 3    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | 1              | 8              | 9              |
|                  | 4    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | 4              | 17             | 21             |
|                  | 5    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | 2              | 2              |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>-</b>   | <b>-</b>     | <b>-</b>     | <b>-</b>      | <b>-</b>      | <b>5</b>       | <b>27</b>      | <b>32</b>      |
| 71               | 1-2  | -        | -          | -            | -            | 2             | -             | -              | -              | 2              |
|                  | 3    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | 2              | 2              |
|                  | 4    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
|                  | 5    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | 1              | -              | 1              |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>-</b>   | <b>-</b>     | <b>-</b>     | <b>2</b>      | <b>-</b>      | <b>1</b>       | <b>2</b>       | <b>5</b>       |
| 12 & 22          | 1-2  | -        | 8          | 271          | 1,095        | 2,110         | 2,713         | 2,055          | 1,639          | 9,891          |
|                  | 3    | 1        | 78         | 513          | 1,474        | 2,832         | 4,077         | 4,072          | 3,081          | 16,128         |
|                  | 4    | -        | 31         | 188          | 274          | 434           | 585           | 788            | 779            | 3,079          |
|                  | 5    | -        | 5          | 36           | 31           | 67            | 97            | 98             | 93             | 427            |
|                  | 6    | -        | 1          | -            | -            | 4             | 2             | 4              | 2              | 13             |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | -              | -              | -              |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>1</b> | <b>123</b> | <b>1,008</b> | <b>2,874</b> | <b>5,447</b>  | <b>7,474</b>  | <b>7,017</b>   | <b>5,594</b>   | <b>29,538</b>  |
| 32               | 1-2  | -        | -          | 6            | 30           | 138           | 278           | 179            | 147            | 778            |
|                  | 3    | -        | 28         | 69           | 326          | 1,712         | 4,742         | 6,606          | 6,005          | 19,488         |
|                  | 4    | -        | 19         | 88           | 182          | 834           | 3,008         | 5,729          | 5,909          | 15,769         |
|                  | 5    | -        | 23         | 53           | 81           | 199           | 329           | 467            | 810            | 1,962          |
|                  | 6    | -        | 10         | 28           | 36           | 49            | 60            | 23             | 75             | 281            |
|                  | 7    | -        | 7          | 4            | 8            | 12            | 2             | 3              | 5              | 41             |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>87</b>  | <b>248</b>   | <b>663</b>   | <b>2,944</b>  | <b>8,419</b>  | <b>13,007</b>  | <b>12,951</b>  | <b>38,319</b>  |
| 42               | 1-2  | -        | -          | -            | 1            | 23            | 28            | 44             | 57             | 153            |
|                  | 3    | -        | -          | 5            | 77           | 416           | 1,479         | 2,260          | 2,153          | 6,390          |
|                  | 4    | -        | 1          | 6            | 98           | 576           | 3,304         | 6,135          | 7,119          | 17,239         |
|                  | 5    | -        | 1          | 2            | 26           | 158           | 726           | 1,635          | 2,724          | 5,272          |
|                  | 6    | -        | 2          | 6            | 21           | 42            | 60            | 82             | 188            | 401            |
|                  | 7    | -        | 2          | 3            | 21           | 45            | 9             | 2              | 6              | 88             |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>6</b>   | <b>22</b>    | <b>244</b>   | <b>1,260</b>  | <b>5,606</b>  | <b>10,158</b>  | <b>12,247</b>  | <b>29,543</b>  |
| 52               | 1-2  | -        | -          | -            | -            | 1             | -             | 3              | 4              | 8              |
|                  | 3    | -        | -          | -            | 2            | 6             | 25            | 65             | 47             | 145            |
|                  | 4    | -        | -          | -            | 2            | 45            | 131           | 265            | 372            | 815            |
|                  | 5    | -        | -          | -            | 2            | 37            | 33            | 154            | 327            | 553            |
|                  | 6    | -        | -          | -            | -            | 2             | 1             | 9              | 42             | 54             |
|                  | 7    | -        | -          | -            | -            | -             | -             | 3              | 12             | 15             |
| <b>TOTAL----</b> |      | <b>-</b> | <b>-</b>   | <b>-</b>     | <b>6</b>     | <b>91</b>     | <b>190</b>    | <b>499</b>     | <b>804</b>     | <b>1,590</b>   |

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2006

| QUALITY               | LEAF | STAPLE |       |       |        |        |         |         |         |         |
|-----------------------|------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                       |      | 26 & - | 28    | 29    | 30     | 31     | 32      | 33      | 34      | 34 & -  |
| COLOR                 |      | Bales  | Bales | Bales | Bales  | Bales  | Bales   | Bales   | Bales   | Bales   |
| 62                    | 1-2  | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
|                       | 3    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | 3       | 4       | 7       |
|                       | 4    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | 1       | -       | 1       |
|                       | 5    | -      | -     | -     | -      | 1      | -       | 1       | 4       | 6       |
|                       | 6    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | 1       | 1       |
|                       | 7    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | 1       | 1       |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -     | -     | -      | 1      | -       | 5       | 10      | 16      |
| 13 & 23               | 1-2  | -      | -     | 13    | 43     | 51     | 60      | 35      | 13      | 215     |
|                       | 3    | -      | 4     | 28    | 84     | 121    | 148     | 108     | 54      | 547     |
|                       | 4    | -      | 1     | 5     | 16     | 21     | 25      | 29      | 24      | 121     |
|                       | 5    | -      | -     | 1     | 5      | 4      | 6       | 21      | 4       | 41      |
|                       | 6    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | 2       | 2       | 4       |
|                       | 7    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | 5     | 47    | 148    | 197    | 239     | 195     | 97      | 928     |
| 33                    | 1-2  | -      | 1     | 2     | 6      | 19     | 20      | 17      | 3       | 68      |
|                       | 3    | -      | 15    | 31    | 32     | 98     | 204     | 264     | 81      | 725     |
|                       | 4    | -      | 6     | 26    | 45     | 75     | 87      | 71      | 47      | 357     |
|                       | 5    | -      | 4     | 41    | 31     | 20     | 39      | 31      | 25      | 191     |
|                       | 6    | -      | 2     | 27    | 17     | 13     | 13      | 9       | 11      | 92      |
|                       | 7    | -      | 1     | 4     | 3      | 3      | 1       | -       | -       | 12      |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | 29    | 131   | 134    | 228    | 364     | 392     | 167     | 1,445   |
| 43                    | 1-2  | -      | -     | -     | -      | -      | 1       | 1       | 4       | 6       |
|                       | 3    | -      | 1     | -     | 3      | 13     | 60      | 74      | 60      | 211     |
|                       | 4    | -      | -     | -     | 3      | 64     | 112     | 103     | 104     | 386     |
|                       | 5    | -      | -     | 3     | 5      | 6      | 32      | 81      | 50      | 177     |
|                       | 6    | -      | 1     | 7     | 9      | 23     | 14      | 5       | 6       | 65      |
|                       | 7    | -      | 1     | 7     | 12     | 11     | 4       | -       | 1       | 36      |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | 3     | 17    | 32     | 117    | 223     | 264     | 225     | 881     |
| 53                    | 1-2  | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
|                       | 3    | -      | -     | -     | -      | 1      | 3       | 10      | 17      | 31      |
|                       | 4    | -      | -     | -     | -      | 1      | 4       | 9       | 16      | 30      |
|                       | 5    | -      | -     | -     | -      | 1      | 4       | 33      | 47      | 85      |
|                       | 6    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | 13      | 19      | 32      |
|                       | 7    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -     | -     | -      | 3      | 11      | 65      | 99      | 178     |
| 63                    | 1-2  | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
|                       | 3    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | 1       | 1       |
|                       | 4    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
|                       | 5    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
|                       | 6    | -      | 1     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | 1       |
|                       | 7    | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | 1     | -     | -      | -      | -       | -       | 1       | 2       |
| 24-54                 | 1-7  | -      | -     | 1     | 6      | 11     | 18      | 19      | 19      | 74      |
| 25-35                 | 1-7  | -      | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       | -       |
| 81-85 1/              | 1-7  | -      | -     | 1     | -      | -      | 1       | 2       | 1       | 5       |
| All Colors            | 8 2/ | 1      | 4     | 12    | 9      | 33     | 7       | -       | 2       | 68      |
| <b>TOTAL, ALL----</b> |      | 3      | 300   | 2,430 | 10,521 | 41,662 | 155,323 | 327,676 | 459,189 | 997,104 |



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2006

| QUALITY | LEAF             | STAPLE         |                |               |               |              |           |                | TOTAL          |
|---------|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-----------|----------------|----------------|
|         |                  | 35             | 36             | 37            | 38            | 39           | 40 &+     | 35 to 40+      |                |
| COLOR   |                  | Bales          | Bales          | Bales         | Bales         | Bales        | Bales     | Bales          | Bales          |
| 11 & 21 | 1-2              | 24,203         | 21,014         | 10,653        | 793           | 8            | -         | 56,671         | 135,776        |
|         | 3                | 47,401         | 32,473         | 15,150        | 1,069         | 17           | 1         | 96,111         | 228,012        |
|         | 4                | 4,979          | 3,516          | 1,439         | 143           | 7            | -         | 10,084         | 19,254         |
|         | 5                | 158            | 142            | 46            | 5             | -            | -         | 351            | 924            |
|         | 6                | 1              | 13             | -             | -             | -            | -         | 14             | 28             |
|         | 7                | -              | -              | -             | -             | -            | -         | -              | -              |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>76,742</b>  | <b>57,158</b>  | <b>27,288</b> | <b>2,010</b>  | <b>32</b>    | <b>1</b>  | <b>163,231</b> | <b>383,994</b> |
| 31      | 1-2              | 8,017          | 5,253          | 1,928         | 126           | 4            | -         | 15,328         | 45,566         |
|         | 3                | 128,833        | 67,950         | 29,662        | 3,560         | 170          | -         | 230,175        | 573,162        |
|         | 4                | 82,974         | 50,309         | 27,152        | 6,035         | 577          | 2         | 167,049        | 277,921        |
|         | 5                | 5,301          | 4,095          | 2,066         | 503           | 46           | 5         | 12,016         | 19,971         |
|         | 6                | 130            | 101            | 44            | 9             | 4            | 1         | 289            | 681            |
|         | 7                | 4              | 1              | 1             | -             | -            | -         | 6              | 50             |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>225,259</b> | <b>127,709</b> | <b>60,853</b> | <b>10,233</b> | <b>801</b>   | <b>8</b>  | <b>424,863</b> | <b>917,351</b> |
| 41      | 1-2              | 1,642          | 1,341          | 415           | 6             | -            | -         | 3,404          | 7,044          |
|         | 3                | 28,124         | 19,526         | 11,212        | 1,203         | 56           | 1         | 60,122         | 124,508        |
|         | 4                | 61,278         | 42,555         | 36,783        | 9,265         | 933          | 7         | 150,821        | 232,478        |
|         | 5                | 14,832         | 12,709         | 11,163        | 3,618         | 415          | 13        | 42,750         | 65,901         |
|         | 6                | 1,315          | 1,348          | 1,150         | 220           | 33           | 7         | 4,073          | 6,218          |
|         | 7                | 50             | 73             | 49            | -             | -            | -         | 172            | 222            |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>107,241</b> | <b>77,552</b>  | <b>60,772</b> | <b>14,312</b> | <b>1,437</b> | <b>28</b> | <b>261,342</b> | <b>436,371</b> |
| 51      | 1-2              | 169            | 144            | 16            | -             | -            | -         | 329            | 740            |
|         | 3                | 1,763          | 1,669          | 596           | 35            | 1            | -         | 4,064          | 6,010          |
|         | 4                | 2,256          | 3,217          | 3,214         | 389           | 8            | 40        | 9,124          | 11,544         |
|         | 5                | 1,080          | 1,294          | 1,899         | 337           | 23           | 1         | 4,634          | 5,835          |
|         | 6                | 357            | 367            | 353           | 45            | 7            | -         | 1,129          | 1,341          |
|         | 7                | 62             | 107            | 54            | 2             | -            | -         | 225            | 235            |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>5,687</b>   | <b>6,798</b>   | <b>6,132</b>  | <b>808</b>    | <b>45</b>    | <b>1</b>  | <b>19,471</b>  | <b>25,671</b>  |
| 61      | 1-2              | 1              | -              | -             | -             | -            | -         | 1              | 1              |
|         | 3                | 27             | 23             | 1             | -             | -            | -         | 51             | 60             |
|         | 4                | 36             | 50             | 42            | 4             | 1            | -         | 133            | 154            |
|         | 5                | 13             | 19             | 15            | 2             | -            | -         | 49             | 51             |
|         | 6                | 1              | 2              | 1             | -             | -            | -         | 4              | 4              |
|         | 7                | -              | -              | -             | -             | -            | -         | -              | -              |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>78</b>      | <b>94</b>      | <b>59</b>     | <b>6</b>      | <b>1</b>     | <b>-</b>  | <b>238</b>     | <b>270</b>     |
| 71      | 1-2              | -              | -              | -             | -             | -            | -         | -              | 2              |
|         | 3                | 1              | 1              | 1             | -             | -            | -         | 3              | 5              |
|         | 4                | -              | -              | 2             | -             | -            | -         | 2              | 2              |
|         | 5                | -              | 1              | 1             | -             | -            | -         | 2              | 2              |
|         | 6                | -              | -              | -             | -             | -            | -         | -              | -              |
|         | 7                | -              | -              | -             | -             | -            | -         | -              | 1              |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>1</b>       | <b>2</b>       | <b>4</b>      | <b>-</b>      | <b>-</b>     | <b>-</b>  | <b>7</b>       | <b>12</b>      |
| 12 & 22 | 1-2              | 1,960          | 1,357          | 207           | 18            | -            | -         | 3,542          | 13,433         |
|         | 3                | 2,591          | 1,620          | 423           | 13            | -            | -         | 4,647          | 20,775         |
|         | 4                | 648            | 376            | 105           | 1             | -            | -         | 1,130          | 4,209          |
|         | 5                | 69             | 32             | 4             | -             | 1            | -         | 106            | 533            |
|         | 6                | 8              | -              | -             | -             | -            | -         | 8              | 21             |
|         | 7                | -              | -              | -             | -             | -            | -         | -              | -              |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>5,276</b>   | <b>3,385</b>   | <b>739</b>    | <b>32</b>     | <b>1</b>     | <b>-</b>  | <b>9,433</b>   | <b>38,971</b>  |
| 32      | 1-2              | 97             | 36             | 14            | 2             | -            | -         | 149            | 927            |
|         | 3                | 3,484          | 1,189          | 230           | 17            | -            | -         | 4,920          | 24,408         |
|         | 4                | 5,121          | 2,180          | 574           | 110           | 4            | -         | 7,989          | 23,758         |
|         | 5                | 826            | 456            | 136           | 14            | 2            | -         | 1,434          | 3,396          |
|         | 6                | 86             | 30             | 12            | -             | -            | -         | 128            | 409            |
|         | 7                | 6              | -              | -             | -             | -            | -         | 6              | 47             |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>9,620</b>   | <b>3,891</b>   | <b>966</b>    | <b>143</b>    | <b>6</b>     | <b>-</b>  | <b>14,626</b>  | <b>52,945</b>  |
| 42      | 1-2              | 15             | 7              | 2             | -             | -            | -         | 24             | 177            |
|         | 3                | 1,202          | 463            | 152           | 12            | -            | -         | 1,829          | 8,219          |
|         | 4                | 5,636          | 2,097          | 1,252         | 295           | 52           | 1         | 9,333          | 26,572         |
|         | 5                | 2,427          | 1,245          | 887           | 291           | 70           | 1         | 4,921          | 10,193         |
|         | 6                | 233            | 183            | 228           | 43            | 5            | -         | 692            | 1,093          |
|         | 7                | 20             | 27             | 28            | 2             | -            | -         | 77             | 165            |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>9,533</b>   | <b>4,022</b>   | <b>2,549</b>  | <b>643</b>    | <b>127</b>   | <b>2</b>  | <b>16,876</b>  | <b>46,419</b>  |
| 52      | 1-2              | 1              | -              | -             | -             | -            | -         | 1              | 9              |
|         | 3                | 33             | 14             | 26            | -             | 2            | -         | 75             | 220            |
|         | 4                | 394            | 178            | 338           | 54            | -            | -         | 964            | 1,779          |
|         | 5                | 360            | 216            | 310           | 73            | 5            | -         | 964            | 1,517          |
|         | 6                | 92             | 92             | 67            | 2             | -            | -         | 253            | 307            |
|         | 7                | 50             | 21             | 23            | -             | -            | -         | 94             | 109            |
|         | <b>TOTAL----</b> | <b>930</b>     | <b>521</b>     | <b>764</b>    | <b>129</b>    | <b>7</b>     | <b>-</b>  | <b>2,351</b>   | <b>3,941</b>   |

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2006

| QUALITY               | LEAF | STAPLE                   |                |                |               |              |           |                | TOTAL            |
|-----------------------|------|--------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-----------|----------------|------------------|
|                       |      | 35                       | 36             | 37             | 38            | 39           | 40 &+     | 35 to 40+      |                  |
| COLOR                 |      | Bales                    | Bales          | Bales          | Bales         | Bales        | Bales     | Bales          | Bales            |
| 62                    | 1-2  | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | -                |
|                       | 3    | 1                        | 6              | 6              | -             | -            | -         | 13             | 20               |
|                       | 4    | 10                       | 58             | 57             | 3             | -            | -         | 128            | 129              |
|                       | 5    | 3                        | 23             | 17             | 9             | -            | -         | 52             | 58               |
|                       | 6    | 10                       | -              | -              | -             | -            | -         | 10             | 11               |
|                       | 7    | 22                       | -              | -              | -             | -            | -         | 22             | 23               |
| <b>TOTAL----</b>      |      | <b>46</b>                | <b>87</b>      | <b>80</b>      | <b>12</b>     | <b>-</b>     | <b>-</b>  | <b>225</b>     | <b>241</b>       |
| 13 & 23               | 1-2  | 19                       | 32             | 31             | -             | -            | -         | 82             | 297              |
|                       | 3    | 24                       | 53             | 10             | -             | -            | -         | 87             | 634              |
|                       | 4    | 34                       | 15             | 3              | 2             | -            | -         | 54             | 175              |
|                       | 5    | 11                       | 2              | -              | -             | -            | -         | 13             | 54               |
|                       | 6    | 2                        | -              | -              | -             | -            | -         | 2              | 6                |
|                       | 7    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | -                |
| <b>TOTAL----</b>      |      | <b>90</b>                | <b>102</b>     | <b>44</b>      | <b>2</b>      | <b>-</b>     | <b>-</b>  | <b>238</b>     | <b>1,166</b>     |
| 33                    | 1-2  | 3                        | 1              | 35             | -             | -            | -         | 39             | 107              |
|                       | 3    | 71                       | 29             | 34             | -             | 1            | -         | 135            | 860              |
|                       | 4    | 46                       | 28             | 27             | 1             | -            | -         | 102            | 459              |
|                       | 5    | 23                       | 4              | 2              | -             | -            | -         | 29             | 220              |
|                       | 6    | 11                       | 2              | -              | -             | -            | -         | 13             | 105              |
|                       | 7    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | 12               |
| <b>TOTAL----</b>      |      | <b>154</b>               | <b>64</b>      | <b>98</b>      | <b>1</b>      | <b>1</b>     | <b>-</b>  | <b>318</b>     | <b>1,763</b>     |
| 43                    | 1-2  | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | 6                |
|                       | 3    | 63                       | 27             | 39             | 3             | -            | -         | 132            | 343              |
|                       | 4    | 93                       | 61             | 53             | 11            | 1            | -         | 219            | 605              |
|                       | 5    | 23                       | 20             | 13             | 2             | 2            | -         | 60             | 237              |
|                       | 6    | 3                        | -              | 2              | -             | -            | -         | 5              | 70               |
|                       | 7    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | 36               |
| <b>TOTAL----</b>      |      | <b>182</b>               | <b>108</b>     | <b>107</b>     | <b>16</b>     | <b>3</b>     | <b>-</b>  | <b>416</b>     | <b>1,297</b>     |
| 53                    | 1-2  | 1                        | -              | -              | -             | -            | -         | 1              | 1                |
|                       | 3    | 13                       | 9              | 6              | -             | -            | -         | 28             | 59               |
|                       | 4    | 22                       | 19             | 12             | 1             | -            | -         | 54             | 84               |
|                       | 5    | 11                       | 8              | 8              | 2             | -            | -         | 29             | 114              |
|                       | 6    | 6                        | -              | 1              | -             | -            | -         | 7              | 39               |
|                       | 7    | -                        | 11             | -              | -             | -            | -         | 11             | 11               |
| <b>TOTAL----</b>      |      | <b>53</b>                | <b>47</b>      | <b>27</b>      | <b>3</b>      | <b>-</b>     | <b>-</b>  | <b>130</b>     | <b>308</b>       |
| 63                    | 1-2  | -                        | 1              | -              | -             | -            | -         | 1              | 1                |
|                       | 3    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | 1                |
|                       | 4    | 1                        | 1              | -              | -             | -            | -         | 2              | 2                |
|                       | 5    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | -                |
|                       | 6    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | 1                |
|                       | 7    | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | -                |
| <b>TOTAL----</b>      |      | <b>1</b>                 | <b>2</b>       | <b>-</b>       | <b>-</b>      | <b>-</b>     | <b>-</b>  | <b>3</b>       | <b>5</b>         |
| 24-54                 | 1-7  | 19                       | 9              | 24             | 2             | 3            | -         | 57             | 131              |
| 25-35                 | 1-7  | -                        | -              | -              | -             | -            | -         | -              | -                |
| 81-85 1/              | 1-7  | 2                        | 2              | 7              | -             | -            | -         | 11             | 16               |
| All Colors            | 8 2/ | 54                       | 40             | 17             | -             | -            | -         | 111            | 179              |
| <b>TOTAL, ALL----</b> |      | <b>440,968</b>           | <b>281,593</b> | <b>160,530</b> | <b>28,352</b> | <b>2,464</b> | <b>40</b> | <b>913,947</b> | <b>1,911,051</b> |
| EXTRANEOUS MATTER     |      | Average Staple -----     |                |                |               |              |           |                | 34.4             |
|                       |      | Percent Tenderable ----- |                |                |               |              |           |                | 73.6             |
| Bark - Level 1        |      | 28,033                   |                |                |               |              |           |                |                  |
| Bark - Level 2        |      | 34                       |                |                |               |              |           |                |                  |
| Grass - Level 1       |      | 37,590                   |                |                |               |              |           |                |                  |
| Grass - Level 2       |      | 834                      |                |                |               |              |           |                |                  |
| Prep - Level 1        |      | 318                      |                |                |               |              |           |                |                  |
| Prep - Level 2        |      | 7                        |                |                |               |              |           |                |                  |
| Other - Level 1       |      | 1,193                    |                |                |               |              |           |                |                  |
| Other - Level 2       |      | 3                        |                |                |               |              |           |                |                  |

1,911,051 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF             | STAPLE |      |      |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |        | TOTAL       |
|---------|------------------|--------|------|------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------|-------------|
|         |                  | 26 & - | 28   | 29   | 30         | 31         | 32         | 33         | 34          | 35          | 36         | 37         | 38         | 39         | 40 & + |             |
| COLOR   |                  | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct.       | Pct.       | Pct.       | Pct.       | Pct.        | Pct.        | Pct.       | Pct.       | Pct.       | Pct.       | Pct.   | Pct.        |
| 11 & 21 | 1-2              | *      | *    | *    | 0.1        | 0.4        | 0.9        | 1.3        | 1.5         | 1.3         | 1.1        | 0.6        | *          | *          | -      | 7.1         |
|         | 3                | -      | *    | *    | 0.1        | 0.4        | 1.2        | 2.3        | 2.9         | 2.5         | 1.7        | 0.8        | 0.1        | *          | *      | 11.9        |
|         | 4                | -      | *    | *    | *          | *          | 0.1        | 0.1        | 0.2         | 0.3         | 0.2        | 0.1        | *          | *          | -      | 1.0         |
|         | 5                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | -          | *           | *           | -          | -          | -          | -          | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | *      | *    | *    | <b>0.2</b> | <b>0.8</b> | <b>2.1</b> | <b>3.7</b> | <b>4.6</b>  | <b>4.0</b>  | <b>3.0</b> | <b>1.4</b> | <b>0.1</b> | *          | *      | <b>20.1</b> |
| 31      | 1-2              | -      | -    | *    | *          | 0.1        | 0.3        | 0.6        | 0.6         | 0.4         | 0.3        | 0.1        | *          | *          | -      | 2.4         |
|         | 3                | -      | *    | *    | *          | 0.5        | 2.8        | 6.3        | 8.3         | 6.7         | 3.6        | 1.6        | 0.2        | *          | -      | 30.0        |
|         | 4                | -      | -    | *    | *          | 0.1        | 0.5        | 1.7        | 3.5         | 4.3         | 2.6        | 1.4        | 0.3        | *          | *      | 14.5        |
|         | 5                | -      | -    | *    | *          | *          | 0.1        | 0.1        | 0.2         | 0.3         | 0.2        | 0.1        | *          | *          | *      | 1.0         |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | *      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | *    | *    | <b>0.1</b> | <b>0.7</b> | <b>3.8</b> | <b>8.7</b> | <b>12.5</b> | <b>11.8</b> | <b>6.7</b> | <b>3.2</b> | <b>0.5</b> | *          | *      | <b>48.0</b> |
| 41      | 1-2              | -      | -    | -    | *          | *          | *          | 0.1        | 0.1         | 0.1         | 0.1        | *          | *          | -          | -      | 0.4         |
|         | 3                | -      | -    | *    | *          | 0.1        | 0.5        | 1.2        | 1.6         | 1.5         | 1.0        | 0.6        | 0.1        | *          | *      | 6.5         |
|         | 4                | -      | -    | *    | *          | 0.1        | 0.4        | 1.3        | 2.6         | 3.2         | 2.2        | 1.9        | 0.5        | *          | *      | 12.2        |
|         | 5                | -      | -    | *    | *          | *          | 0.1        | 0.4        | 0.7         | 0.8         | 0.7        | 0.6        | 0.2        | *          | *      | 3.4         |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | 0.1         | 0.1         | 0.1        | 0.1        | *          | *          | *      | 0.3         |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | *    | *          | <b>0.2</b> | <b>1.0</b> | <b>2.9</b> | <b>5.0</b>  | <b>5.6</b>  | <b>4.1</b> | <b>3.2</b> | <b>0.7</b> | <b>0.1</b> | *      | <b>22.8</b> |
| 51      | 1-2              | -      | -    | -    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | 0.1         | 0.1         | 0.1        | *          | *          | *          | -      | 0.3         |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | 0.1         | 0.1         | 0.2        | 0.2        | *          | *          | *      | 0.6         |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | *           | 0.1         | 0.1        | 0.1        | *          | *          | *      | 0.3         |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | *      | 0.1         |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | *          | *          | *          | <b>0.1</b> | <b>0.2</b>  | <b>0.3</b>  | <b>0.4</b> | <b>0.3</b> | *          | *          | *      | <b>1.3</b>  |
| 61      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | *          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | -          | -          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
| 71      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | *          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | *           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | *          | -          | *          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
| 12 & 22 | 1-2              | -      | *    | *    | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1         | 0.1         | 0.1        | *          | *          | -          | -      | 0.7         |
|         | 3                | *      | *    | *    | 0.1        | 0.1        | 0.2        | 0.2        | 0.2         | 0.1         | 0.1        | *          | *          | -          | -      | 1.1         |
|         | 4                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | -          | -      | 0.2         |
|         | 5                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | 6                | -      | *    | *    | -          | *          | *          | *          | *           | *           | -          | -          | -          | -          | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -          | -          | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | *      | *    | *    | <b>0.2</b> | <b>0.3</b> | <b>0.4</b> | <b>0.4</b> | <b>0.3</b>  | <b>0.3</b>  | <b>0.2</b> | *          | *          | *          | -      | <b>2.0</b>  |
| 32      | 1-2              | -      | -    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | -          | -      | *           |
|         | 3                | -      | *    | *    | *          | 0.1        | 0.2        | 0.3        | 0.3         | 0.2         | 0.1        | *          | *          | -          | -      | 1.3         |
|         | 4                | -      | *    | *    | *          | *          | 0.2        | 0.3        | 0.3         | 0.3         | 0.1        | *          | *          | *          | -      | 1.2         |
|         | 5                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | *      | 0.2         |
|         | 6                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | -          | -      | *           |
|         | 7                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | -          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | *    | *    | *          | <b>0.2</b> | <b>0.4</b> | <b>0.7</b> | <b>0.7</b>  | <b>0.5</b>  | <b>0.2</b> | *          | *          | *          | -      | <b>2.8</b>  |
| 42      | 1-2              | -      | -    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | -          | -          | -      | *           |
|         | 3                | -      | -    | *    | *          | *          | 0.1        | 0.1        | 0.1         | 0.1         | *          | *          | *          | -          | -      | 0.4         |
|         | 4                | -      | *    | *    | *          | *          | 0.2        | 0.3        | 0.4         | 0.3         | 0.1        | 0.1        | *          | *          | *      | 1.4         |
|         | 5                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | 0.1        | 0.1         | 0.1         | 0.1        | *          | *          | *          | *      | 0.5         |
|         | 6                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | *      | 0.1         |
|         | 7                | -      | *    | *    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | *    | *    | *          | <b>0.1</b> | <b>0.3</b> | <b>0.5</b> | <b>0.6</b>  | <b>0.5</b>  | <b>0.2</b> | <b>0.1</b> | *          | *          | *      | <b>2.4</b>  |
| 52      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | *          | -          | *          | *           | *           | -          | -          | -          | -          | -      | *           |
|         | 3                | -      | -    | -    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | 4                | -      | -    | -    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | 0.1         |
|         | 5                | -      | -    | -    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | 0.1         |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | -          | -      | *           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | *          | *          | *          | *          | *           | *           | *          | *          | *          | *          | -      | <b>0.2</b>  |

\* Less than 0.05 percent.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            |        | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  | TOTAL |
|--------------------|--------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--|-------|
| COLOR              | 26 & - |      | 28     | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |  |       |
|                    | Pct.   | Pct. | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   |  |       |
| 62                 | 1-2    | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |  |       |
|                    | 3      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
|                    | 4      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
|                    | 5      | -    | -      | -    | -    | *    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
|                    | 6      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
| 7                  | -      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
| TOTAL----          |        | -    | -      | -    | -    | *    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
| 13 & 23            | 1-2    | -    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 3      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 4      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 5      | -    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 6      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
| 7                  | -      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |        |  |       |
| TOTAL----          |        | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | 0.1    |  |       |
| 33                 | 1-2    | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 3      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 4      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 5      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 6      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | *      |  |       |
| 7                  | -      | *    | *      | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    |        |  |       |
| TOTAL----          |        | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | 0.1    |  |       |
| 43                 | 1-2    | -    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 3      | -    | *      | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 4      | -    | -      | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
|                    | 5      | -    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
|                    | 6      | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | *      |  |       |
| 7                  | -      | *    | *      | *    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | *    |        |  |       |
| TOTAL----          |        | -    | *      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | 0.1    |  |       |
| 53                 | 1-2    | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 3      | -    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 4      | -    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 5      | -    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 6      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
| 7                  | -      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | *    |        |  |       |
| TOTAL----          |        | -    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
| 63                 | 1-2    | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 3      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 4      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 5      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
|                    | 6      | -    | *      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *      |  |       |
| 7                  | -      | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |        |  |       |
| TOTAL----          |        | -    | *      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | *      |  |       |
| 24-54              | 1-7    | -    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *      |  |       |
| 25-35              | 1-7    | -    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |  |       |
| 81-85 1/           | 1-7    | -    | -      | *    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | *      |  |       |
| All Colors         | 8 2/   | *    | *      | *    | *    | *    | *    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | *      |  |       |
| TOTAL, ALL-----    |        | *    | *      | 0.1  | 0.6  | 2.2  | 8.1  | 17.1 | 24.0 | 23.1 | 14.7 | 8.4  | 1.5  | 0.1  | *      |  |       |
| EXTRANEEOUS MATTER |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Bark - Level 1     |        | 1.5  |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Bark - Level 2     |        | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Grass - Level 1    |        | 2.0  |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Grass - Level 2    |        | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Prep - Level 1     |        | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Prep - Level 2     |        | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Other - Level 1    |        | 0.1  |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
| Other - Level 1    |        | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |
|                    |        |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |  |       |

1,911,051 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF             | STAPLE |      |            |            |            |             |             |             |            |            |      |      |      |        | TOTAL       |
|---------|------------------|--------|------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------|------|--------|-------------|
|         |                  | 26 & - | 28   | 29         | 30         | 31         | 32          | 33          | 34          | 35         | 36         | 37   | 38   | 39   | 40 & + |             |
| COLOR   |                  | Pct.   | Pct. | Pct.       | Pct.       | Pct.       | Pct.        | Pct.        | Pct.        | Pct.       | Pct.       | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.        |
| 11 & 21 | 1-2              | -      | -    | *          | 0.1        | 1.2        | 2.2         | 1.8         | 0.6         | *          | -          | -    | -    | -    | -      | 5.9         |
|         | 3                | -      | -    | *          | 0.2        | 1.3        | 2.4         | 2.4         | 1.9         | 0.3        | *          | -    | -    | -    | -      | 8.5         |
|         | 4                | -      | -    | -          | *          | *          | 0.2         | 0.3         | 0.4         | 0.1        | -          | -    | -    | -    | -      | 1.0         |
|         | 5                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | *          | <b>0.3</b> | <b>2.5</b> | <b>4.7</b>  | <b>4.6</b>  | <b>2.8</b>  | <b>0.5</b> | *          | -    | -    | -    | -      | <b>15.4</b> |
| 31      | 1-2              | -      | -    | *          | 0.1        | 0.7        | 1.3         | 1.2         | 0.4         | 0.1        | *          | -    | -    | -    | -      | 3.8         |
|         | 3                | -      | -    | 0.1        | 0.4        | 3.8        | 7.7         | 9.0         | 6.7         | 2.2        | 0.2        | *    | -    | -    | -      | 30.1        |
|         | 4                | -      | -    | *          | 0.1        | 1.0        | 2.7         | 3.5         | 2.8         | 1.7        | 0.2        | -    | -    | -    | -      | 12.0        |
|         | 5                | -      | -    | *          | *          | 0.1        | 0.1         | 0.1         | 0.1         | *          | *          | *    | -    | -    | -      | 0.5         |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | <b>0.1</b> | <b>0.6</b> | <b>5.5</b> | <b>11.8</b> | <b>13.8</b> | <b>10.0</b> | <b>4.1</b> | <b>0.5</b> | *    | -    | -    | -      | <b>46.4</b> |
| 41      | 1-2              | -      | -    | -          | -          | -          | 0.1         | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | 0.2         |
|         | 3                | -      | -    | -          | *          | 0.5        | 1.4         | 1.4         | 1.0         | 0.1        | *          | -    | -    | -    | -      | 4.4         |
|         | 4                | -      | -    | 0.1        | 0.2        | 0.5        | 1.4         | 1.8         | 0.9         | 0.2        | *          | -    | -    | -    | -      | 5.1         |
|         | 5                | -      | -    | *          | 0.1        | 0.2        | 0.2         | 0.3         | 0.2         | *          | *          | -    | -    | -    | -      | 0.9         |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | *           | -          | *          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | <b>0.1</b> | <b>0.3</b> | <b>1.2</b> | <b>3.1</b>  | <b>3.4</b>  | <b>2.0</b>  | <b>0.4</b> | *          | -    | -    | -    | -      | <b>10.6</b> |
| 51      | 1-2              | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -          | -          | -          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 4                | -      | -    | -          | -          | *          | 0.1         | *           | *           | -          | -          | -    | -    | *    | 0.1    | 0.1         |
|         | 5                | -      | -    | -          | -          | *          | *           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -          | -          | *          | <b>0.1</b>  | <b>0.1</b>  | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | <b>0.2</b>  |
| 61      | 1-2              | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 4                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
| 71      | 1-2              | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 4                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
| 12 & 22 | 1-2              | -      | -    | *          | 0.2        | 0.6        | 0.6         | 0.1         | *           | *          | *          | -    | -    | -    | -      | 1.6         |
|         | 3                | -      | -    | *          | 0.1        | 0.6        | 0.9         | 0.4         | 0.1         | *          | -          | -    | -    | -    | -      | 2.2         |
|         | 4                | -      | -    | -          | -          | *          | 0.1         | 0.1         | *           | *          | -          | -    | -    | -    | -      | 0.2         |
|         | 5                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | <b>0.1</b> | <b>0.3</b> | <b>1.2</b> | <b>1.6</b>  | <b>0.6</b>  | <b>0.1</b>  | *          | *          | -    | -    | -    | -      | <b>4.0</b>  |
| 32      | 1-2              | -      | -    | *          | *          | 0.2        | 0.2         | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -    | -      | 0.6         |
|         | 3                | -      | -    | *          | 0.2        | 1.9        | 3.2         | 1.8         | 0.5         | 0.2        | 0.1        | *    | -    | -    | -      | 7.9         |
|         | 4                | -      | -    | *          | 0.1        | 1.2        | 2.1         | 2.0         | 1.0         | 0.2        | *          | -    | -    | -    | -      | 6.7         |
|         | 5                | -      | -    | -          | *          | 0.1        | 0.2         | 0.1         | 0.1         | *          | *          | -    | -    | -    | -      | 0.5         |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | *          | <b>0.4</b> | <b>3.4</b> | <b>5.7</b>  | <b>4.0</b>  | <b>1.5</b>  | <b>0.5</b> | <b>0.1</b> | *    | -    | -    | -      | <b>15.7</b> |
| 42      | 1-2              | -      | -    | -          | -          | *          | *           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 3                | -      | -    | *          | *          | 0.3        | 0.5         | 0.3         | 0.1         | *          | -          | -    | -    | -    | -      | 1.3         |
|         | 4                | -      | -    | -          | *          | 0.4        | 1.2         | 1.1         | 0.4         | 0.1        | *          | -    | -    | -    | -      | 3.2         |
|         | 5                | -      | -    | -          | *          | 0.1        | 0.2         | 0.3         | 0.1         | *          | *          | -    | -    | -    | -      | 0.8         |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | *          | <b>0.1</b> | <b>0.8</b> | <b>1.9</b>  | <b>1.8</b>  | <b>0.7</b>  | <b>0.1</b> | *          | -    | -    | -    | -      | <b>5.3</b>  |
| 52      | 1-2              | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -          | *          | -          | -           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 4                | -      | -    | -          | *          | *          | *           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5                | -      | -    | -          | -          | *          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | *           |
|         | 6                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -          | *          | *          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | <b>0.1</b>  |

\* Less than 0.05 percent.



Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            |      | September 28, 2006      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
|--------------------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                    | LEAF | STAPLE                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| COLOR              |      | 26 & -                  | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + | TOTAL |
|                    |      | Pct.                    | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                 | 1-2  | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23            | 1-2  | -                       | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 3    | -                       | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                    | 4    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                       | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
| 33                 | 1-2  | -                       | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                    | 3    | -                       | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.5   |
|                    | 4    | -                       | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.4   |
|                    | 5    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 6    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                       | -    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 1.0   |
| 43                 | 1-2  | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 3    | -                       | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                    | 4    | -                       | -    | -    | -    | 0.1  | *    | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
|                    | 5    | -                       | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.4   |
|                    | 6    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 7    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                       | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1  | 0.4  | 0.2  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.7   |
| 53                 | 1-2  | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                       | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 4    | -                       | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 5    | -                       | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.3   |
|                    | 6    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                    | 7    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                       | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.2  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.4   |
| 63                 | 1-2  | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54              | 1-7  | -                       | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 25-35              | 1-7  | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/           | 1-7  | -                       | -    | *    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| All Colors         | 8 2/ | -                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL, ALL----     |      | -                       | -    | 0.4  | 2.1  | 15.1 | 29.3 | 29.0 | 17.7 | 5.6  | 0.7  | *    | -    | -    | -      | 100.0 |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 1     |      | 0.7                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 2     |      | -                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 1    |      | 0.4                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 2    |      | -                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 1     |      | *                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 2     |      | -                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1    |      | *                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1    |      | -                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
|                    |      | Average Staple 32.6     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
|                    |      | Percent Tenderable 34.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |

26,012 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY      | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|--------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|              |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR        |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.5  | 6.2  | 19.9 | 18.4 | 4.6  | 0.1  | -    | -      | 49.8  |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | 0.1  | 0.4  | 1.0  | 2.4  | 8.0  | 8.9  | 1.9  | -    | -    | -      | 22.8  |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.5  | 0.2  | 0.5  | 0.7  | 0.1  | -    | -    | -      | 2.1   |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | 0.1  | 0.6  | 1.9  | 8.9  | 28.4 | 27.9 | 6.7  | 0.1  | -    | -      | 74.7  |
| 31           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 0.2  | *    | -    | -    | -      | 0.7   |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | *    | -    | -    | -      | 0.5   |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | 0.2  | 0.3  | 0.5  | 0.5  | *    | -    | -    | -      | 1.5   |
| 41           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
| 51           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 61           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | *    | 0.3  | 1.9  | 6.8  | 5.7  | 0.6  | -    | -    | -      | 15.4  |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | 0.4  | 2.1  | 2.4  | 0.4  | -    | -    | -      | 5.3   |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.4  | 0.5  | 0.1  | -    | -    | -      | 1.2   |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | 0.4  | 2.5  | 9.4  | 8.6  | 1.2  | -    | -    | -      | 22.1  |
| 32           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.2   |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | 0.2  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 0.6   |
| 42           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
| 52           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|              | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

\* Less than 0.05 percent.



Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            |      | LEAF | STAPLE         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | TOTAL              |      |  |
|--------------------|------|------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|--------------------|------|--|
| COLOR              |      |      | 26 & -<br>Pct. | 28<br>Pct. | 29<br>Pct. | 30<br>Pct. | 31<br>Pct. | 32<br>Pct. | 33<br>Pct. | 34<br>Pct. | 35<br>Pct. | 36<br>Pct. | 37<br>Pct. | 38<br>Pct. | 39<br>Pct. | 40 & +<br>Pct. |                    |      |  |
| 62                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| 13 & 23            | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | *          | 0.1        | 0.2        | *          | -          | -          | -          | 0.3            |                    |      |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | *          | *          | 0.2        | *          | -          | -          | -          | 0.3            |                    |      |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | *          | *          | *          | *          | -          | -          | -          | 0.1            |                    |      |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | *          | 0.2        | 0.5        | *          | *          | -          | -          | 0.7            |                    |      |  |
| 33                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | *          | *          | *          | *          | *          | -          | -          | -          | 0.1            |                    |      |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | *          | *          | *          | *          | *          | -          | -          | -          | 0.1            |                    |      |  |
| 43                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | *          | *          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | *          | *          | *          | -          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
| 53                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| 63                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
| 24-54              | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | *          | -          | -          | -          | -          | *              |                    |      |  |
| 25-35              | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| 81-85 1/           | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| All Colors         | 8 2/ | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |      |  |
| TOTAL, ALL----     |      |      | -              | -          | -          | -          | 0.1        | 0.7        | 2.5        | 11.9       | 39.0       | 37.8       | 7.9        | 0.1        | -          | 100.0          |                    |      |  |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |      |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | Average Staple     | 35.3 |  |
|                    |      |      |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | Percent Tenderable | 81.9 |  |
| Bark - Level 1     |      |      | 0.3            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Bark - Level 2     |      |      | *              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Grass - Level 1    |      |      | 1.1            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Grass - Level 2    |      |      | *              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Prep - Level 1     |      |      | -              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Prep - Level 2     |      |      | -              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Other - Level 1    |      |      | 0.5            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |
| Other - Level 1    |      |      | *              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |      |  |

18,502 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY          | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                  |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR            |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.2  | 0.5  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 1.1   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.5  | 1.7  | 2.1  | 1.0  | 0.1  | *    | -    | -      | 5.3   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.1  | *    | *    | -    | -      | 0.5   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.7  | 2.3  | 2.6  | 1.2  | 0.1  | *    | -    | -      | 7.0   |
| 31               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.3  | 0.6  | 0.4  | 0.1  | *    | *    | -    | -      | 1.4   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.6  | 3.5  | 11.5 | 13.0 | 4.8  | 0.7  | *    | -    | -      | 34.1  |
|                  | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.2  | 1.1  | 5.0  | 9.0  | 4.2  | 0.8  | *    | -    | -      | 20.4  |
|                  | 5    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.4  | 0.2  | *    | *    | -    | -      | 1.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.9  | 5.0  | 17.4 | 22.8 | 9.3  | 1.5  | *    | -    | -      | 57.0  |
| 41               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.3  | 1.5  | 3.3  | 2.6  | 0.7  | 0.1  | *    | -    | -      | 8.5   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.3  | 1.6  | 4.8  | 7.6  | 3.3  | 0.6  | *    | -    | -      | 18.3  |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.4  | 1.5  | 1.5  | 0.7  | 0.2  | *    | -    | -      | 4.3   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -      | 0.3   |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | *    | 0.7  | 3.7  | 9.7  | 11.7 | 4.8  | 0.9  | *    | -    | -      | 31.6  |
| 51               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.2   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | *     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -      | 0.3   |
| 61               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
| 32               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.6   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 0.8   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | *    | *    | 0.2  | 0.3  | 0.4  | 0.5  | 0.2  | *    | -    | -    | -      | 1.5   |
| 42               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.3   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.3  | 0.3  | 0.4  | 0.4  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 1.5   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -      | 0.5   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | *    | 0.3  | 0.4  | 0.7  | 0.6  | 0.2  | *    | *    | -    | -      | 2.3   |
| 52               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |

\* Less than 0.05 percent.



Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY                   | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL              |
|---------------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------------|
|                           |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |                    |
| COLOR                     |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.               |
| 62                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL---</b>           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *                  |
| 13 & 23                   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL---</b>           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *                  |
| 33                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL---</b>           |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
| 43                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL---</b>           |      | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *                  |
| 53                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL---</b>           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *                  |
| 63                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL---</b>           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 24-54                     | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *                  |
| 25-35                     | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 81-85 1/                  | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| All Colors                | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL, ALL---</b>      |      | -      | -    | -    | *    | 0.2  | 2.2  | 10.3 | 30.6 | 38.3 | 15.6 | 2.6  | 0.1  | -    | -      | 100.0              |
| <b>EXTRANEEOUS MATTER</b> |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |                    |
| Bark - Level 1            |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | Average Staple     |
| Bark - Level 2            |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | Percent Tenderable |
| Grass - Level 1           |      | 0.3    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 34.6               |
| Grass - Level 2           |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 89.5               |
| Prep - Level 1            |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |                    |
| Prep - Level 2            |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |                    |
| Other - Level 1           |      | 0.1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |                    |
| Other - Level 1           |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |                    |

209,766 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY   | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|-----------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|           |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR     |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 41        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 51        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 61        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 42        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 52        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

▪ Less than 0.05 percent.



Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

[illegible]

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- *Florida*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF             | STAPLE |      |      |            |            |            |             |             |            |            |      |      |      |        | TOTAL       |
|---------|------------------|--------|------|------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------|------|--------|-------------|
|         |                  | 26 & - | 28   | 29   | 30         | 31         | 32         | 33          | 34          | 35         | 36         | 37   | 38   | 39   | 40 & + |             |
| COLOR   |                  | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct.       | Pct.       | Pct.       | Pct.        | Pct.        | Pct.       | Pct.       | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.        |
| 11 & 21 | 1-2              | -      | -    | -    | -          | 0.1        | 1.1        | 3.2         | 1.6         | 0.3        | -          | -    | -    | -    | -      | 6.2         |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | 0.3        | 1.5        | 3.7         | 3.5         | 2.3        | 0.2        | -    | -    | -    | -      | 11.4        |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | 0.1        | -          | -    | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | <b>0.3</b> | <b>2.6</b> | <b>6.9</b>  | <b>5.1</b>  | <b>2.7</b> | <b>0.2</b> | -    | -    | -    | -      | <b>17.7</b> |
| 31      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | 0.1        | 0.9        | 4.5         | 3.9         | 1.1        | -          | -    | -    | -    | -      | 10.4        |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | 0.2        | 3.9        | 19.5        | 21.7        | 6.2        | 1.0        | -    | -    | -    | -      | 52.5        |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | 0.1         | -           | 0.1        | -          | -    | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | <b>0.3</b> | <b>4.8</b> | <b>24.0</b> | <b>25.5</b> | <b>7.3</b> | <b>1.0</b> | -    | -    | -    | -      | <b>63.0</b> |
| 41      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | 0.2        | 0.8         | 0.3         | -          | -          | -    | -    | -    | -      | 1.3         |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | 0.1        | 2.2         | 0.5         | 0.1        | -          | -    | -    | -    | -      | 2.9         |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | 0.1         | -          | -          | -    | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | -          | <b>0.3</b> | <b>3.0</b>  | <b>0.8</b>  | <b>0.1</b> | -          | -    | -    | -    | -      | <b>4.2</b>  |
| 51      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
| 61      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
| 71      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
| 12 & 22 | 1-2              | -      | -    | -    | -          | 0.1        | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 3                | -      | -    | -    | 0.1        | 1.2        | 2.5        | 2.1         | 0.7         | 0.1        | 0.1        | -    | -    | -    | -      | 6.7         |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | <b>0.1</b> | <b>1.3</b> | <b>2.5</b> | <b>2.1</b>  | <b>0.7</b>  | <b>0.1</b> | <b>0.1</b> | -    | -    | -    | -      | <b>6.8</b>  |
| 32      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | 0.2        | 0.2         | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | 0.4         |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | 0.4        | 1.8        | 2.2         | 0.8         | 1.2        | 0.2        | -    | -    | -    | -      | 6.7         |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | <b>0.4</b> | <b>2.1</b> | <b>2.4</b>  | <b>0.8</b>  | <b>1.2</b> | <b>0.2</b> | -    | -    | -    | -      | <b>7.1</b>  |
| 42      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | 0.1        | 0.6        | 0.2         | 0.1         | 0.2        | -          | -    | -    | -    | -      | 1.2         |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | <b>0.1</b> | <b>0.6</b> | <b>0.2</b>  | <b>0.1</b>  | <b>0.2</b> | -          | -    | -    | -    | -      | <b>1.2</b>  |
| 52      | 1-2              | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 3                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 4                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 5                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 6                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | 7                | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL----</b> | -      | -    | -    | -          | -          | -          | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -    | -      | -           |

\* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            |                | LEAF | STAPLE     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|--------------------|----------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|---------------|
| COLOR              | 26 & -<br>Pct. |      | 28<br>Pct. | 29<br>Pct. | 30<br>Pct. | 31<br>Pct. | 32<br>Pct. | 33<br>Pct. | 34<br>Pct. | 35<br>Pct. | 36<br>Pct. | 37<br>Pct. | 38<br>Pct. | 39<br>Pct. | 40 & +<br>Pct. | TOTAL<br>Pct. |
| 62                 | 1-2            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 3              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 4              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 5              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 6              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 7              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL—             |                | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 13 & 23            | 1-2            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 3              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 4              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 5              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 6              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 7              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL—             |                | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 33                 | 1-2            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 3              | -    | -          | -          | -          | -          | 0.1        | 0.1        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | 0.1           |
|                    | 4              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 5              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 6              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 7              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL—             |                | -    | -          | -          | -          | -          | 0.1        | 0.1        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | 0.1           |
| 43                 | 1-2            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 3              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 4              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 5              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 6              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 7              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL—             |                | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 53                 | 1-2            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 3              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 4              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 5              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 6              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 7              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL—             |                | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 63                 | 1-2            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 3              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 4              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 5              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 6              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
|                    | 7              | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL—             |                | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 24-54              | 1-7            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 25-35              | 1-7            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| 81-85 1/           | 1-7            | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| All Colors         | 8 2/           | -    | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              | -             |
| TOTAL, ALL—        |                | -    | -          | -          | 0.1        | 2.3        | 12.9       | 38.7       | 33.0       | 11.5       | 1.4        | -          | -          | -          | -              | 100.0         |
| EXTRANEEOUS MATTER |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Bark - Level 1     |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Bark - Level 2     |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Grass - Level 1    |                | 0.1  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Grass - Level 2    |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Prep - Level 1     |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Prep - Level 2     |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Other - Level 1    |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| Other - Level 1    |                | -    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
|                    |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |
| </                 |                |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |               |



Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF      | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|---------|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|         |           | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR   |           | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21 | 1-2       | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.4  | 0.5  | 0.2  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 1.2   |
|         | 3         | -      | -    | -    | *    | 0.4  | 1.5  | 2.0  | 1.1  | 0.2  | *    | -    | -    | -    | -      | 5.3   |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | *    | 0.5  | 2.0  | 2.6  | 1.3  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 6.7   |
| 31      | 1-2       | -      | -    | *    | 0.1  | 0.3  | 1.4  | 1.6  | 0.7  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -      | 4.2   |
|         | 3         | -      | -    | *    | 0.4  | 3.6  | 11.1 | 18.2 | 13.4 | 3.8  | 0.5  | 0.1  | *    | -    | -      | 51.2  |
|         | 4         | -      | -    | *    | *    | 0.2  | 0.6  | 1.2  | 1.5  | 1.1  | 0.4  | 0.1  | -    | -    | -      | 5.1   |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | *    | 0.5  | 4.1  | 13.1 | 21.0 | 15.6 | 5.0  | 1.0  | 0.2  | *    | -    | -      | 60.5  |
| 41      | 1-2       | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.4   |
|         | 3         | -      | -    | -    | 0.2  | 1.2  | 3.2  | 4.4  | 3.5  | 1.1  | 0.2  | *    | -    | -    | -      | 13.9  |
|         | 4         | -      | -    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.8  | 1.3  | 1.8  | 1.5  | 0.7  | 0.1  | -    | -    | -      | 6.6   |
|         | 5         | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 0.4   |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | *    | 0.3  | 1.7  | 4.2  | 5.8  | 5.4  | 2.8  | 1.0  | 0.2  | -    | -    | -      | 21.4  |
| 51      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | *      | 0.1   |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
| 61      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 12 & 22 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 3         | -      | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.3   |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.4   |
| 32      | 1-2       | -      | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.3   |
|         | 3         | -      | *    | *    | 0.2  | 0.4  | 1.2  | 1.4  | 0.9  | 0.3  | *    | *    | -    | -    | -      | 4.5   |
|         | 4         | -      | *    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 1.1   |
|         | 5         | -      | -    | *    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | *    | 0.1  | 0.2  | 0.5  | 1.5  | 1.8  | 1.1  | 0.5  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 5.8   |
| 42      | 1-2       | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 3         | -      | -    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.6  | 0.8  | 0.4  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 2.2   |
|         | 4         | -      | -    | -    | *    | 0.2  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 1.8   |
|         | 5         | -      | -    | -    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 0.3   |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | *    | 0.1  | 0.5  | 1.0  | 1.2  | 0.9  | 0.5  | 0.3  | *    | -    | -    | -      | 4.4   |
| 52      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |

\* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|--------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                    |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR              |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23            | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | *    | -    | -    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | *    | -    | -    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 33                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | *    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
|                    | 4    | -      | *    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 5    | -      | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | *    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
| 43                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | *    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.2   |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | *    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.3   |
| 53                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 63                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 25-35              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/           | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| All Colors         | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL, ALL—</b> |      | -      | 0.1  | 0.2  | 1.1  | 7.4  | 22.1 | 32.7 | 24.6 | 9.0  | 2.5  | 0.4  | *    | -    | -      | 100.0 |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 1     |      | 0.5    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 2     |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 1    |      | 0.4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 2    |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 1     |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 2     |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1    |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1    |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |

50,200 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

<sup>3/</sup>Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF      | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|---------|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|         |           | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR   |           | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 41      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 51      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 61      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 42      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 52      | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

<sup>3/</sup> Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. \* Less than 0.05 percent.



<sup>3/4</sup>Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            | LEAF | STAPLE             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|--------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                    |      | 26 & -             | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR              |      | Pct.               | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23            | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 33                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 43                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 53                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 63                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL----          |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54              | 1-7  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 25-35              | 1-7  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/           | 1-7  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| All Colors         | 8 2/ | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL, ALL----     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| EXTRANEEOUS MATTER |      | Average Staple     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 0     |
|                    |      | Percent Tenderable |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 0     |
| Bark - Level 1     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Bark - Level 2     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Grass - Level 1    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Grass - Level 2    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Prep - Level 1     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Prep - Level 2     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Other - Level 1    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Other - Level 1    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. 3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. — **Louisiana**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY   | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|-----------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|           |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR     |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21   | 1-2  | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.9  | 1.6  | 0.9  | 0.4  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 4.0   |
|           | 3    | -      | -    | -    | *    | 0.2  | 1.5  | 3.3  | 3.1  | 1.6  | 0.5  | 0.1  | *    | -    | -      | 10.3  |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *    | -      | 0.3   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | 0.4  | 2.4  | 4.9  | 4.0  | 2.0  | 0.7  | 0.1  | *    | *    | -      | 14.6  |
| 31        | 1-2  | -      | -    | -    | *    | 0.2  | 0.7  | 1.2  | 0.6  | 0.2  | *    | *    | -    | -    | -      | 2.9   |
|           | 3    | -      | -    | -    | *    | 1.1  | 7.3  | 15.1 | 13.6 | 7.0  | 2.3  | 0.3  | *    | *    | -      | 46.8  |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.8  | 2.4  | 4.0  | 3.6  | 2.0  | 0.4  | *    | *    | -      | 13.5  |
|           | 5    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -      | 1.1   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | 0.1  | 1.5  | 9.0  | 18.9 | 18.4 | 11.0 | 4.5  | 0.8  | 0.1  | *    | -      | 64.4  |
| 41        | 1-2  | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|           | 3    | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 1.0  | 2.4  | 1.9  | 1.0  | 0.4  | *    | *    | -    | -      | 6.7   |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.5  | 1.7  | 2.5  | 2.0  | 1.1  | 0.2  | *    | -    | -      | 8.1   |
|           | 5    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.2  | 0.3  | 0.5  | 0.4  | 0.3  | 0.2  | *    | *    | -      | 2.0   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | 0.2   |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | 0.3  | 1.7  | 4.4  | 5.0  | 3.4  | 1.9  | 0.5  | *    | *    | -      | 17.2  |
| 51        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *      | 0.1   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | 0.1   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.2   |
| 61        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 71        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
| 32        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.8   |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | *    | *    | *    | -    | -      | 0.7   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.1   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | *    | 0.2  | 0.4  | 0.6  | 0.3  | 0.1  | *    | *    | -    | -      | 1.6   |
| 42        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | *    | *    | -    | 0.1  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.4   |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.3  | 0.1  | *    | *    | -    | -      | 1.0   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -      | 0.3   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.6  | 0.5  | 0.1  | *    | *    | -    | -      | 1.7   |
| 52        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.1   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.1   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.2   |

\* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- **Louisiana** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            | LEAF | STAPLE             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|--------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                    |      | 26 & -             | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR              |      | Pct.               | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23            | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 33                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 43                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 53                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 63                 | 1-2  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54              | 1-7  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 25-35              | 1-7  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/           | 1-7  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| All Colors         | 8 2/ | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL, ALL</b>  |      | -                  | -    | -    | 0.1  | 2.2  | 13.5 | 29.1 | 28.7 | 17.4 | 7.4  | 1.5  | 0.1  | *    | -      | 100.0 |
| EXTRANEIOUS MATTER |      | Average Staple     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 33.7  |
|                    |      | Percent Tenderable |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 72.3  |
| Bark - Level 1     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Bark - Level 2     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Grass - Level 1    | 0.6  | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Grass - Level 2    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Prep - Level 1     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Prep - Level 2     |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Other - Level 1    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| Other - Level 2    |      | -                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

298,514 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 11. — **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF          | STAPLE |      |      |      |            |            |             |             |             |            |            |      |      |        | TOTAL       |
|---------|---------------|--------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------|--------|-------------|
|         |               | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31         | 32         | 33          | 34          | 35          | 36         | 37         | 38   | 39   | 40 & + |             |
| COLOR   |               | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.       | Pct.       | Pct.        | Pct.        | Pct.        | Pct.       | Pct.       | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.        |
| 11 & 21 | 1-2           | -      | -    | *    | *    | 0.1        | 0.7        | 1.2         | 1.0         | 0.4         | 0.1        | *          | -    | -    | -      | 3.5         |
|         | 3             | -      | -    | *    | *    | 0.2        | 1.4        | 3.1         | 3.8         | 2.3         | 0.8        | 0.1        | *    | -    | -      | 11.7        |
|         | 4             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | 0.2         | 0.3         | 0.2         | 0.1        | *          | -    | -    | -      | 0.8         |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | -          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | *    | *    | <b>0.3</b> | <b>2.2</b> | <b>4.5</b>  | <b>5.0</b>  | <b>2.9</b>  | <b>0.9</b> | <b>0.1</b> | *    | -    | -      | <b>16.0</b> |
| 31      | 1-2           | -      | -    | -    | *    | 0.1        | 0.4        | 0.5         | 0.4         | 0.2         | *          | *          | *    | -    | -      | 1.6         |
|         | 3             | -      | -    | *    | *    | 0.4        | 3.8        | 8.5         | 9.9         | 6.6         | 2.2        | 0.4        | *    | -    | -      | 31.8        |
|         | 4             | -      | -    | -    | *    | 0.1        | 1.0        | 3.2         | 5.7         | 5.4         | 2.2        | 0.4        | *    | -    | -      | 18.0        |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | *          | 0.2        | 0.2         | 0.3         | 0.4         | 0.2        | *          | *    | -    | -      | 1.3         |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | -          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | *           | *          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | *    | *    | <b>0.6</b> | <b>5.4</b> | <b>12.4</b> | <b>16.2</b> | <b>12.6</b> | <b>4.7</b> | <b>0.8</b> | *    | -    | -      | <b>52.8</b> |
| 41      | 1-2           | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 3             | -      | -    | *    | *    | 0.1        | 0.6        | 1.3         | 1.4         | 0.8         | 0.3        | *          | -    | -    | -      | 4.5         |
|         | 4             | -      | -    | *    | *    | 0.1        | 0.7        | 2.4         | 4.2         | 3.9         | 1.5        | 0.2        | *    | -    | -      | 12.9        |
|         | 5             | -      | -    | -    | *    | *          | 0.3        | 0.8         | 1.2         | 1.2         | 0.5        | 0.1        | *    | -    | -      | 4.2         |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | 0.1         | 0.1         | 0.1         | 0.1        | *          | *    | -    | -      | 0.4         |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | *    | *    | <b>0.2</b> | <b>1.6</b> | <b>4.6</b>  | <b>7.0</b>  | <b>6.0</b>  | <b>2.3</b> | <b>0.4</b> | *    | -    | -      | <b>22.0</b> |
| 51      | 1-2           | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 3             | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 4             | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | <b>0.2</b>  |
| 61      | 1-2           | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 3             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 4             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| 71      | 1-2           | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 3             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 4             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| 12 & 22 | 1-2           | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 3             | -      | -    | -    | *    | *          | 0.1        | 0.1         | 0.1         | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.4         |
|         | 4             | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | -    | *    | *          | <b>0.1</b> | <b>0.2</b>  | <b>0.1</b>  | *           | *          | *          | -    | -    | -      | <b>0.5</b>  |
| 32      | 1-2           | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 3             | -      | -    | *    | *    | 0.1        | 0.4        | 0.6         | 0.5         | 0.1         | *          | *          | *    | -    | -      | 1.8         |
|         | 4             | -      | -    | -    | *    | *          | 0.3        | 0.7         | 0.6         | 0.3         | 0.1        | *          | *    | -    | -      | 2.0         |
|         | 5             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | *           | 0.1         | 0.1         | *          | *          | -    | -    | -      | 0.2         |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | -          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | *    | *    | <b>0.2</b> | <b>0.8</b> | <b>1.4</b>  | <b>1.2</b>  | <b>0.5</b>  | <b>0.1</b> | *          | *    | -    | -      | <b>4.2</b>  |
| 42      | 1-2           | -      | -    | -    | -    | *          | *          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 3             | -      | -    | -    | *    | *          | 0.2        | 0.2         | 0.1         | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.6         |
|         | 4             | -      | -    | *    | *    | 0.1        | 0.4        | 0.8         | 0.8         | 0.4         | 0.1        | *          | -    | -    | -      | 2.4         |
|         | 5             | -      | -    | -    | *    | *          | 0.1        | 0.2         | 0.4         | 0.2         | *          | *          | -    | -    | -      | 0.9         |
|         | 6             | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | *    | *    | <b>0.1</b> | <b>0.6</b> | <b>1.2</b>  | <b>1.3</b>  | <b>0.7</b>  | <b>0.1</b> | *          | *    | -    | -      | <b>4.1</b>  |
| 52      | 1-2           | -      | -    | -    | -    | *          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 3             | -      | -    | -    | -    | *          | *          | *           | *           | *           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 4             | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | 0.1         |
|         | 5             | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | *           |
|         | 6             | -      | -    | -    | -    | *          | -          | *           | *           | *           | *          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | 7             | -      | -    | -    | -    | -          | -          | *           | *           | *           | *          | -          | -    | -    | -      | *           |
|         | <b>TOTAL—</b> | -      | -    | -    | *    | *          | *          | *           | *           | *           | *          | *          | -    | -    | -      | <b>0.1</b>  |

\* Less than 0.05 percent.

Table 11. — **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY                  | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|--------------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                          |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR                    |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                       | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>            |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23                  | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>            |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 33                       | 1-2  | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 3    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                          | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| <b>TOTAL—</b>            |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.1   |
| 43                       | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 3    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 5    | -      | -    | -    | *    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| <b>TOTAL—</b>            |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
| 53                       | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                          | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>            |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 63                       | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 3    | -      | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                          | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL—</b>            |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54                    | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 25-35                    | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/                 | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| All Colors               | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| <b>TOTAL, ALL—</b>       |      | -      | -    | *    | 0.2  | 1.4  | 10.8 | 24.4 | 30.9 | 22.7 | 8.2  | 1.4  | *    | -    | -      | 100.0 |
| <b>EXTRANEOUS MATTER</b> |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 1           |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 2           |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 1          | 0.3  |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 2          | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 1           | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 2           | -    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1          | *    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1          | -    |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |

Average Staple 33.9  
Percent Tenderable 73.1

535,120 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

<sup>3/</sup>Table 12. — **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|---------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|         |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR   |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 41      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 51      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 61      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 42      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 52      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL—  |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. \* Less than 0.05 percent.



<sup>3)</sup>Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            |      | LEAF | STAPLE         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    | TOTAL |  |
|--------------------|------|------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-------|--|
| COLOR              |      |      | 26 & -<br>Pct. | 28<br>Pct. | 29<br>Pct. | 30<br>Pct. | 31<br>Pct. | 32<br>Pct. | 33<br>Pct. | 34<br>Pct. | 35<br>Pct. | 36<br>Pct. | 37<br>Pct. | 38<br>Pct. | 39<br>Pct. | 40 & +<br>Pct.     |       |  |
| 62                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL—             |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 13 & 23            | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL—             |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 33                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL—             |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 43                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL—             |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 53                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL—             |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 63                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL—             |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 24-54              | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 25-35              | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| 81-85 1/           | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| All Colors         | 8 2/ | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| TOTAL, ALL—        |      | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -                  |       |  |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |      |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Average Staple     | 0     |  |
|                    |      |      |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Percent Tenderable | 0     |  |
| Bark - Level 1     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Bark - Level 2     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Grass - Level 1    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Grass - Level 2    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Prep - Level 1     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Prep - Level 2     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Other - Level 1    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |
| Other - Level 1    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                    |       |  |

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. 3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. \* Less than 0.05 per

Table 13. -- **New Mexico** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY          | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                  |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR            |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 41               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 51               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 61               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 42               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 52               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

\* Less than 0.05 percent.

Table 13. — *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            |      | LEAF | STAPLE         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | TOTAL              |   |
|--------------------|------|------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|--------------------|---|
| COLOR              |      |      | 26 & -<br>Pct. | 28<br>Pct. | 29<br>Pct. | 30<br>Pct. | 31<br>Pct. | 32<br>Pct. | 33<br>Pct. | 34<br>Pct. | 35<br>Pct. | 36<br>Pct. | 37<br>Pct. | 38<br>Pct. | 39<br>Pct. | 40 & +<br>Pct. |                    |   |
| 62                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 13 & 23            | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 33                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 43                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 53                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 63                 | 1-2  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 3    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 4    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 5    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 6    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
|                    | 7    | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL----          |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 24-54              | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 25-35              | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| 81-85 1/           | 1-7  | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| All Colors         | 8 2/ | -    | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| TOTAL, ALL----     |      |      | -              | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -              |                    |   |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |      |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | Average Staple     | 0 |
|                    |      |      |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                | Percent Tenderable | 0 |
| Bark - Level 1     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Bark - Level 2     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Grass - Level 1    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Grass - Level 2    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Prep - Level 1     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Prep - Level 2     |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Other - Level 1    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |
| Other - Level 1    |      | -    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |                |                    |   |

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 14. -- **North Carolina** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY          | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                  |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR            |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 2.4  | 7.3  | 9.2  | 2.2  | 0.4  | -    | -    | -      | 21.4  |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 1.7  | 5.4  | 5.1  | 1.3  | -    | -    | -    | -      | 13.5  |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.7  | 0.4  | 0.2  | -    | -    | -    | -      | 1.4   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 4.2  | 13.3 | 14.7 | 3.8  | 0.4  | -    | -    | -      | 36.4  |
| 41               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.4  | 1.6  | 0.7  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 2.8   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.4  | 1.6  | 1.0  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 3.2   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1  | 0.3  | -    | -    | -    | -      | 0.5   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.9  | 3.3  | 1.9  | 0.4  | -    | -    | -    | -      | 6.6   |
| 51               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.2  | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.3   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.2  | 0.7  | 0.5  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 1.6   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.3  | 1.0  | 0.5  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 1.9   |
| 61               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.6  | 2.3  | 3.3  | 0.8  | 0.1  | -    | -    | -      | 7.1   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | 0.2  | 3.9  | 5.6  | 5.1  | 0.7  | 0.1  | -    | -    | -      | 15.6  |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.3  | 2.2  | 2.8  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 5.4   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | 0.2  | 4.8  | 10.0 | 11.2 | 1.6  | 0.2  | -    | -    | -      | 28.1  |
| 42               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.8  | 3.2  | 2.5  | 0.5  | -    | -    | -    | -      | 7.1   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | 0.3  | 3.5  | 3.9  | 1.3  | 0.4  | -    | -    | -    | -      | 9.4   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.7  | 1.8  | 2.6  | 0.6  | -    | -    | -    | -      | 5.7   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 0.3   |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | 0.4  | 5.0  | 9.1  | 6.4  | 1.6  | -    | -    | -    | -      | 22.4  |
| 52               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.4  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -      | 0.5   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.4  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -      | 0.6   |

\* Less than 0.05 percent.

Table 14. — **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        | TOTAL                          |
|--------------------|------|--------|------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------|--------|--------------------------------|
|                    |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32         | 33          | 34          | 35          | 36         | 37         | 38   | 39   | 40 & + |                                |
| COLOR              |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.       | Pct.        | Pct.        | Pct.        | Pct.       | Pct.       | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.                           |
| 62                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| 13 & 23            | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| 33                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | 0.1         | 0.1         | -          | -          | -    | -    | -      | 0.2                            |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | 0.2         | 0.1         | -          | -          | -    | -    | -      | 0.4                            |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | 0.1         | 0.1         | -          | -          | -    | -    | -      | 0.3                            |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | 0.1         | -          | -          | -    | -    | -      | 0.1                            |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | <b>0.5</b>  | <b>0.4</b>  | -          | -          | -    | -    | -      | <b>1.0</b>                     |
| 43                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | 0.1         | 0.5         | 0.2         | 0.1        | -          | -    | -    | -      | 1.0                            |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | 0.7         | 0.7         | 0.3         | -          | -          | -    | -    | -      | 1.7                            |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | 0.1         | 0.1         | 0.1        | -          | -    | -    | -      | 0.3                            |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -          | <b>0.8</b>  | <b>1.4</b>  | <b>0.6</b>  | <b>0.1</b> | -          | -    | -    | -      | <b>3.0</b>                     |
| 53                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| 63                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL—</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| 24-54              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| 25-35              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| 81-85 1/           | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| All Colors         | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -                              |
| <b>TOTAL, ALL—</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | <b>0.7</b> | <b>16.4</b> | <b>38.8</b> | <b>35.9</b> | <b>7.7</b> | <b>0.6</b> | -    | -    | -      | <b>100.0</b>                   |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |
| Bark - Level 1     | 3.4  |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        | Average Staple <b>34.4</b>     |
| Bark - Level 2     | -    |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        | Percent Tenderable <b>39.1</b> |
| Grass - Level 1    | 1.7  |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |
| Grass - Level 2    | -    |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |
| Prep - Level 1     | 0.6  |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |
| Prep - Level 2     | -    |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |
| Other - Level 1    | -    |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |
| Other - Level 1    | -    |        |      |      |      |      |            |             |             |             |            |            |      |      |        |                                |

1,344 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma:** Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|---------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|         |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR   |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 41      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 51      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 61      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 42      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 52      | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|         | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

\* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY                   | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL              |
|---------------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------------|
|                           |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |                    |
| COLOR                     |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.               |
| 62                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL----</b>          |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 13 & 23                   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL----</b>          |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 33                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL----</b>          |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 43                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL----</b>          |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 53                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL----</b>          |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 63                        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
|                           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL----</b>          |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 24-54                     | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 25-35                     | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| 81-85 1/                  | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| All Colors                | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>TOTAL, ALL----</b>     |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                  |
| <b>EXTRANEEOUS MATTER</b> |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |                    |
|                           |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | Average Staple     |
|                           |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | Percent Tenderable |
| Bark - Level 1            |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0                  |
| Bark - Level 2            |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0                  |
| Grass - Level 1           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                    |
| Grass - Level 2           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                    |
| Prep - Level 1            |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                    |
| Prep - Level 2            |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                    |
| Other - Level 1           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                    |
| Other - Level 2           |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                    |

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 16. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY          | LEAF | STAPLE |      |      |      |            |            |             |             |             |            |            |      |      |        | TOTAL       |
|------------------|------|--------|------|------|------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------|------|--------|-------------|
|                  |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31         | 32         | 33          | 34          | 35          | 36         | 37         | 38   | 39   | 40 & + |             |
| COLOR            |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.       | Pct.       | Pct.        | Pct.        | Pct.        | Pct.       | Pct.       | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.        |
| 11 & 21          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | 0.1        | 0.3        | 0.5         | 0.6         | 0.2         | -          | -          | -    | -    | -      | 1.7         |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | 0.1         | 0.1         | *           | -          | -          | -    | -    | -      | 0.3         |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | <b>0.1</b> | <b>0.3</b> | <b>0.6</b>  | <b>0.7</b>  | <b>0.2</b>  | -          | -          | -    | -    | -      | <b>2.0</b>  |
| 31               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | 0.3        | 4.0        | 9.5         | 14.2        | 8.1         | 0.9        | -          | -    | -    | -      | 37.0        |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | 0.1        | 1.6        | 7.9         | 13.5        | 9.1         | 2.0        | 0.1        | -    | -    | -      | 34.3        |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | 0.2        | 0.3         | 0.3         | 0.4         | 0.1        | -          | -    | -    | -      | 1.3         |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | 0.1        | *           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | 0.2         |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | <b>0.4</b> | <b>5.9</b> | <b>17.7</b> | <b>28.1</b> | <b>17.5</b> | <b>3.1</b> | <b>0.1</b> | -    | -    | -      | <b>72.8</b> |
| 41               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | 0.1        | 0.5         | 0.6         | 0.3         | *          | -          | -    | -    | -      | 1.7         |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *          | 0.5        | 1.1         | 1.2         | 2.6         | 0.6        | 0.1        | -    | -    | -      | 6.0         |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | 0.1        | 2.9        | 1.3         | 0.5         | 0.3         | -          | -          | -    | -    | -      | 5.0         |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | 1.0        | 1.2         | 0.2         | -           | -          | -          | -    | -    | -      | 2.3         |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | <b>0.1</b> | <b>4.5</b> | <b>4.1</b>  | <b>2.4</b>  | <b>3.2</b>  | <b>0.6</b> | <b>0.1</b> | -    | -    | -      | <b>15.0</b> |
| 51               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | *           | 0.2         | *           | -          | -          | -    | -    | -      | 0.3         |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | *           | 0.3         | 0.1         | *          | -          | -    | -    | -      | 0.5         |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | -          | <b>0.1</b>  | <b>0.5</b>  | <b>0.1</b>  | <b>*</b>   | -          | -    | -    | -      | <b>0.7</b>  |
| 61               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| 71               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| 12 & 22          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | 0.6        | 0.5         | *           | 0.1         | -          | -          | -    | -    | -      | 1.2         |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | <b>0.6</b> | <b>0.5</b>  | <b>*</b>    | <b>0.1</b>  | -          | -          | -    | -    | -      | <b>1.2</b>  |
| 32               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | 0.7        | 1.0         | 0.8         | 0.7         | *          | -          | -    | -    | -      | 3.2         |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | *          | *           | 0.6         | 1.1         | 0.3        | -          | -    | -    | -      | 2.0         |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | *           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | *           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | *           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | <b>0.7</b> | <b>1.1</b>  | <b>1.5</b>  | <b>1.8</b>  | <b>0.3</b> | -          | -    | -    | -      | <b>5.3</b>  |
| 42               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | *          | 0.1         | 0.3         | 0.4         | 0.2        | -          | -    | -    | -      | 1.1         |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | 0.3         | 1.2         | 0.3        | -          | -    | -    | -      | 1.8         |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | *           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | 0.1         |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | <b>*</b>   | <b>0.2</b>  | <b>0.7</b>  | <b>1.6</b>  | <b>0.5</b> | -          | -    | -    | -      | <b>2.9</b>  |
| 52               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | *          | -          | -    | -    | -      | *           |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | -          | -          | -    | -    | -      | -           |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -          | -          | -           | -           | -           | <b>*</b>   | -          | -    | -    | -      | <b>*</b>    |

\* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **South Carolina** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|--------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                    |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR              |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23            | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 33                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 43                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 53                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 63                 | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                    | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL</b>       |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 25-35              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/           | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| All Colors         | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL, ALL</b>  |      | -      | -    | -    | -    | 0.6  | 12.2 | 24.2 | 33.9 | 24.5 | 4.6  | 0.2  | -    | -    | -      | 100.0 |
| EXTRANEEOUS MATTER |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 1     |      | 0.2    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 2     |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 1    |      | 0.6    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 2    |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 1     |      | 0.1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 2     |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1    |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1    |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |

2,342 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY          | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                  |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR            |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | 0.1  | 0.3  | 1.6  | 1.7  | 0.4  | *    | -    | -    | -    | -      | 4.1   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | *    | 0.3  | 1.2  | 4.8  | 7.1  | 3.1  | 0.4  | -    | -    | -    | -      | 16.8  |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.3  | 1.0  | 0.5  | 0.1  | -    | -    | -    | -      | 2.0   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | *    | 0.3  | 1.6  | 6.7  | 9.8  | 3.9  | 0.5  | -    | -    | -    | -      | 22.9  |
| 31               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | 0.3  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.9   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | *    | 0.3  | 2.4  | 10.0 | 13.7 | 6.3  | 1.0  | *    | -    | -    | -      | 33.7  |
|                  | 4    | -      | -    | -    | *    | -    | 0.5  | 3.3  | 9.3  | 7.5  | 1.5  | *    | -    | -    | -      | 22.2  |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.4  | 0.6  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 1.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | *    | 0.4  | 3.0  | 13.7 | 23.7 | 14.4 | 2.6  | 0.1  | -    | -    | -      | 58.0  |
| 41               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.3  | 0.5  | 0.5  | 0.1  | *    | -    | -    | -      | 1.4   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.3  | 1.2  | 2.2  | 0.9  | *    | -    | -    | -      | 4.8   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | 0.3  | 0.5  | 0.3  | *    | -    | -    | -      | 1.2   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | 0.1  | 0.2  | 0.6  | 2.0  | 3.2  | 1.3  | *    | -    | -    | -      | 7.4   |
| 51               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 61               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22          | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.5   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | 0.8  | 1.4  | 0.5  | 0.2  | *    | -    | -    | -    | -      | 3.1   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | *    | 0.9  | 1.8  | 0.7  | 0.3  | *    | -    | -    | -    | -      | 3.7   |
| 32               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 3    | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 1.4  | 2.6  | 1.2  | 0.4  | *    | *    | -    | -    | -      | 5.7   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 0.4  | 0.3  | *    | -    | -    | -    | -      | 1.2   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | *    | 0.2  | 1.6  | 2.9  | 1.6  | 0.6  | *    | *    | -    | -    | -      | 7.1   |
| 42               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | 0.1  | *    | 0.1  | 0.1  | *    | -    | *    | -    | -    | -      | 0.3   |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | *    | -    | *    | -    | -    | -      | 0.3   |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -    | -    | -      | 0.8   |
| 52               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                  | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                  | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b> |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |

\* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY               | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|-----------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|                       |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR                 |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 62                    | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 13 & 23               | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 33                    | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                       | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 43                    | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                       | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|                       | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 53                    | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 63                    | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|                       | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL----</b>      |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 24-54                 | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 25-35                 | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 81-85 1/              | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| All Colors            | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| <b>TOTAL, ALL----</b> |      | -      | -    | -    | 0.1  | 1.2  | 7.3  | 26.0 | 38.1 | 22.7 | 4.5  | 0.1  | -    | -    | -      | 100.0 |
| EXTRANEEOUS MATTER    |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 1        |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Bark - Level 2        |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 1       |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Grass - Level 2       |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 1        |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Prep - Level 2        |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1       |      | *      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |
| Other - Level 1       |      | -      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |       |

Average Staple 33.9  
Percent Tenderable 80.1

13,511 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY   | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|-----------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|           |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR     |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21   | 1-2  | *      | *    | *    | 0.3  | 0.7  | 1.2  | 1.7  | 2.3  | 2.2  | 2.2  | 1.3  | 0.1  | *    | *      | 12.0  |
|           | 3    | -      | *    | *    | 0.3  | 0.7  | 1.1  | 1.7  | 2.7  | 3.2  | 3.1  | 1.9  | 0.1  | *    | *      | 14.9  |
|           | 4    | -      | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.4  | 0.3  | 0.2  | *    | *    | -      | 1.6   |
|           | 5    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | 0.1   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | -    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | *      | *    | 0.1  | 0.6  | 1.5  | 2.4  | 3.6  | 5.4  | 5.8  | 5.6  | 3.3  | 0.3  | *    | *      | 28.6  |
| 31        | 1-2  | -      | -    | *    | *    | *    | 0.2  | 0.4  | 0.7  | 0.7  | 0.6  | 0.2  | *    | *    | -      | 2.9   |
|           | 3    | -      | *    | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 1.3  | 3.8  | 5.5  | 5.1  | 3.3  | 0.5  | *    | *      | 20.0  |
|           | 4    | -      | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.4  | 1.4  | 3.0  | 3.0  | 2.9  | 0.8  | 0.1  | *      | 11.7  |
|           | 5    | -      | -    | *    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | *    | *      | 0.9   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | *    | *    | *    | 0.2  | 0.6  | 2.2  | 6.1  | 9.4  | 9.0  | 6.7  | 1.3  | 0.1  | *      | 35.7  |
| 41        | 1-2  | -      | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | *    | *    | -    | -      | 0.8   |
|           | 3    | -      | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.4  | 1.1  | 1.9  | 2.0  | 1.4  | 0.2  | *    | *      | 7.2   |
|           | 4    | -      | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 1.0  | 2.3  | 3.2  | 4.5  | 1.2  | 0.1  | *      | 12.7  |
|           | 5    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.6  | 1.0  | 1.2  | 0.5  | *    | *      | 3.7   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *      | 0.4   |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | *    | *    | *    | 0.2  | 0.9  | 2.6  | 5.1  | 6.5  | 7.3  | 1.9  | 0.2  | *      | 24.7  |
| 51        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.1   |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -      | 0.8   |
|           | 4    | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.4  | 0.4  | *    | -    | *      | 1.4   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | *    | *    | *      | 0.6   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | 0.2   |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | 0.2  | 0.4  | 0.7  | 0.9  | 0.8  | 0.1  | *    | *      | 3.1   |
| 61        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| 71        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | *    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
| 12 & 22   | 1-2  | -      | *    | *    | 0.1  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -      | 1.3   |
|           | 3    | *      | *    | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | *    | *    | -    | -      | 2.1   |
|           | 4    | -      | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *    | -    | -      | 0.4   |
|           | 5    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -      | 0.1   |
|           | 6    | -      | *    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | *      | *    | 0.1  | 0.4  | 0.7  | 0.8  | 0.7  | 0.5  | 0.4  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -      | 3.9   |
| 32        | 1-2  | -      | -    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -    | -      | 0.7   |
|           | 3    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | *    | *    | -      | 0.8   |
|           | 4    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | 0.2   |
|           | 5    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | *     |
|           | 6    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | *     |
|           | 7    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.4  | 0.6  | 0.3  | 0.1  | *    | *    | -      | 1.8   |
| 42        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -    | -    | -      | 0.2   |
|           | 4    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | *    | *    | *      | 0.7   |
|           | 5    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | *      | 0.4   |
|           | 6    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | 0.1   |
|           | 7    | -      | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | *    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | *    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.2  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.1  | *    | *      | 1.4   |
| 52        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0.1   |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | *     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | *    | *    | *    | *    | *    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | *    | *    | -      | 0.3   |

\* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY            | LEAF      | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
|--------------------|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|                    |           | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |
| COLOR              |           | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | TOTAL  |
| 62                 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 13 & 23            | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 33                 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 43                 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 53                 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 63                 | 1-2       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 3         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 4         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 5         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 6         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | 7         | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
|                    | TOTAL---- | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 24-54              | 1-7       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 25-35              | 1-7       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| 81-85 1/           | 1-7       | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| All Colors         | 8 2/      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| TOTAL, ALL----     |           | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |
| EXTRANEEOUS MATTER |           |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Bark - Level 1     |           | 3.6    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Bark - Level 2     |           | "      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Grass - Level 1    |           | 4.4    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Grass - Level 2    |           | 0.1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Prep - Level 1     |           | "      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Prep - Level 2     |           | "      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Other - Level 1    |           | 0.1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |
| Other - Level 1    |           | "      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |

752,965 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. " Less than 0.05 percent.

Table 19. -- *Virginia* : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY   | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL |
|-----------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
|           |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |       |
| COLOR     |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.  |
| 11 & 21   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 31        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 41        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 51        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 61        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 71        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 12 & 22   | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 32        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 42        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| 52        | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
|           | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |
| TOTAL---- |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -     |

▪ Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:  
September 28, 2006

| QUALITY           | LEAF | STAPLE |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | TOTAL                                |
|-------------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------------------------------|
|                   |      | 26 & - | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40 & + |                                      |
| COLOR             |      | Pct.   | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct. | Pct.   | Pct.                                 |
| 62                | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL----         |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 13 & 23           | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL----         |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 33                | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL----         |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 43                | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL----         |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 53                | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL----         |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 63                | 1-2  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 3    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 4    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 5    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 6    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
|                   | 7    | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL----         |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 24-54             | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 25-35             | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| 81-85 1/          | 1-7  | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| All Colors        | 8 2/ | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| TOTAL, ALL-----   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -                                    |
| EXTRANEOUS MATTER |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | Average Staple<br>Percent Tenderable |
| Bark - Level 1    |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                                      |
| Bark - Level 2    |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0                                    |
| Grass - Level 1   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                                      |
| Grass - Level 2   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0                                    |
| Prep - Level 1    |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                                      |
| Prep - Level 2    |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0                                    |
| Other - Level 1   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      |                                      |
| Other - Level 1   |      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 0                                    |

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through September 28, 2006

| MIKE AND FIBER STRENGTH |            | ALABAMA | ARIZONA | ARKANSAS | CALIFORNIA | FLORIDA | GEORGIA | KANSAS | LOUISIANA | MISSISSIPPI |
|-------------------------|------------|---------|---------|----------|------------|---------|---------|--------|-----------|-------------|
| MIKE                    | 24 & below | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 25         | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 26         | -       | *       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 27         | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 28         | -       | *       | *        | -          | -       | -       | -      | *         | *           |
|                         | 29         | -       | *       | *        | -          | -       | -       | -      | *         | *           |
|                         | 30         | *       | *       | *        | -          | -       | -       | -      | -         | *           |
|                         | 31         | 0.1     | *       | *        | -          | -       | -       | -      | *         | *           |
|                         | 32         | *       | *       | *        | -          | -       | *       | -      | *         | 0.1         |
|                         | 33         | 0.1     | *       | 0.1      | -          | -       | *       | -      | *         | 0.3         |
|                         | 34         | 0.2     | 0.1     | 0.2      | -          | -       | *       | -      | 0.1       | 0.5         |
|                         | 35         | 0.5     | 0.1     | 0.5      | -          | -       | 0.1     | -      | 0.3       | 0.9         |
|                         | 36         | 1.0     | 0.1     | 1.1      | -          | -       | 0.1     | -      | 0.5       | 1.3         |
|                         | 37         | 1.5     | 0.2     | 1.9      | -          | -       | 0.1     | -      | 0.8       | 1.8         |
|                         | 38         | 1.7     | 0.6     | 3.3      | -          | -       | 0.3     | -      | 1.2       | 2.5         |
|                         | 39         | 2.0     | 1.2     | 5.2      | -          | -       | 0.5     | -      | 1.8       | 3.1         |
|                         | 40         | 2.7     | 1.9     | 7.4      | -          | -       | 0.7     | -      | 2.5       | 4.2         |
|                         | 41         | 4.1     | 2.4     | 9.0      | -          | -       | 1.4     | -      | 3.5       | 5.2         |
|                         | 42         | 5.3     | 3.6     | 10.6     | -          | 0.1     | 2.4     | -      | 4.7       | 6.7         |
|                         | 43         | 6.6     | 5.3     | 11.7     | -          | 0.6     | 3.0     | -      | 6.1       | 8.4         |
|                         | 44         | 7.2     | 7.6     | 11.2     | -          | 0.8     | 3.4     | -      | 8.0       | 9.4         |
|                         | 45         | 7.5     | 11.1    | 10.0     | -          | 0.4     | 4.1     | -      | 10.5      | 10.1        |
|                         | 46         | 7.0     | 12.9    | 7.9      | -          | 0.6     | 6.5     | -      | 12.8      | 10.4        |
|                         | 47         | 7.7     | 13.3    | 6.4      | -          | 2.3     | 9.3     | -      | 14.3      | 10.2        |
|                         | 48         | 8.6     | 13.5    | 5.4      | -          | 5.7     | 12.3    | -      | 13.3      | 9.0         |
|                         | 49         | 7.8     | 12.3    | 3.5      | -          | 8.6     | 14.2    | -      | 9.8       | 6.9         |
|                         | 50         | 8.3     | 7.2     | 2.3      | -          | 11.5    | 12.7    | -      | 5.7       | 4.5         |
|                         | 51         | 8.3     | 3.9     | 1.1      | -          | 19.2    | 12.2    | -      | 2.5       | 2.6         |
|                         | 52         | 6.8     | 1.6     | 0.6      | -          | 26.9    | 9.2     | -      | 0.9       | 1.3         |
|                         | 53         | 2.8     | 0.6     | 0.2      | -          | 12.2    | 4.9     | -      | 0.3       | 0.5         |
|                         | 54         | 1.4     | 0.2     | 0.2      | -          | 3.4     | 1.7     | -      | 0.1       | 0.1         |
|                         | 55         | 0.5     | 0.1     | *        | -          | 3.7     | 0.5     | -      | *         | *           |
|                         | 56         | 0.2     | 0.1     | -        | -          | 2.7     | 0.1     | -      | *         | *           |
|                         | 57         | *       | *       | -        | -          | 1.3     | *       | -      | *         | *           |
|                         | 58         | -       | -       | -        | -          | 0.1     | -       | -      | -         | -           |
|                         | 59         | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 60 & above | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
| Average mike            |            | 46      | 46      | 44       | -          | 51      | 49      | -      | 46        | 45          |
| FIBER STRENGTH 1/       |            |         |         |          |            |         |         |        |           |             |
| 17 & below              | 17 & below | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 18         | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 19         | -       | -       | -        | -          | -       | -       | -      | -         | -           |
|                         | 20         | -       | -       | -        | -          | -       | *       | -      | -         | -           |
|                         | 21         | -       | -       | -        | -          | -       | *       | -      | *         | -           |
|                         | 22         | *       | -       | -        | -          | -       | 0.1     | -      | *         | *           |
|                         | 23         | 0.2     | -       | *        | -          | 0.3     | 0.5     | -      | 0.2       | 0.1         |
|                         | 24         | 1.0     | *       | 0.3      | -          | 0.6     | 1.4     | -      | 1.8       | 0.8         |
|                         | 25         | 4.7     | 0.7     | 1.1      | -          | 3.4     | 4.3     | -      | 7.1       | 3.2         |
|                         | 26         | 13.7    | 3.4     | 3.9      | -          | 14.8    | 10.7    | -      | 18.3      | 9.4         |
|                         | 27         | 22.9    | 5.5     | 11.2     | -          | 26.0    | 20.1    | -      | 26.0      | 17.9        |
|                         | 28         | 25.0    | 12.1    | 23.6     | -          | 26.2    | 25.1    | -      | 20.8      | 22.0        |
|                         | 29         | 18.2    | 19.7    | 26.4     | -          | 21.8    | 19.7    | -      | 13.8      | 20.3        |
|                         | 30         | 9.0     | 24.2    | 19.0     | -          | 5.3     | 10.4    | -      | 7.4       | 15.0        |
|                         | 31         | 3.6     | 18.9    | 10.1     | -          | 1.6     | 4.5     | -      | 3.2       | 7.7         |
|                         | 32         | 1.2     | 10.1    | 3.4      | -          | 0.1     | 2.0     | -      | 1.0       | 2.8         |
|                         | 33         | 0.4     | 4.1     | 0.7      | -          | -       | 0.7     | -      | 0.2       | 0.5         |
|                         | 34         | 0.1     | 0.9     | 0.2      | -          | -       | 0.3     | -      | 0.1       | 0.2         |
|                         | 35         | *       | 0.3     | 0.1      | -          | -       | 0.1     | -      | *         | 0.1         |
|                         | 36 & above | *       | 0.1     | *        | -          | -       | *       | -      | *         | *           |
| Average strength        |            | 27.8    | 29.8    | 28.9     | 0.0        | 27.7    | 28.0    | 0.0    | 27.5      | 28.4        |

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
September 28, 2006

| MIKE AND<br>FIBER STRENGTH | MISSOURI | NEW<br>MEXICO | NORTH<br>CAROLINA | OKLAHOMA   | SOUTH<br>CAROLINA | TENNESSEE   | TEXAS       | VIRGINIA   | UNITED<br>STATES |
|----------------------------|----------|---------------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| <b>MIKE</b> 24 & below     | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 25                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 26                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.1         | -          | *                |
| 27                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.2         | -          | 0.1              |
| 28                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.4         | -          | 0.1              |
| 29                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.6         | -          | 0.2              |
| 30                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.8         | -          | 0.3              |
| 31                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 1.0         | -          | 0.4              |
| 32                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 1.2         | -          | 0.5              |
| 33                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 1.5         | -          | 0.7              |
| 34                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | *           | 1.8         | -          | 0.9              |
| 35                         | -        | -             | 0.1               | -          | -                 | -           | 2.0         | -          | 1.2              |
| 36                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | *           | 2.6         | -          | 1.6              |
| 37                         | -        | -             | 0.8               | -          | 0.2               | 0.2         | 3.3         | -          | 2.1              |
| 38                         | -        | -             | 1.6               | -          | 1.0               | 0.4         | 4.3         | -          | 3.0              |
| 39                         | -        | -             | 6.3               | -          | 1.7               | 1.6         | 5.4         | -          | 3.9              |
| 40                         | -        | -             | 7.7               | -          | 2.2               | 3.4         | 7.1         | -          | 5.3              |
| 41                         | -        | -             | 4.0               | -          | 4.9               | 4.7         | 8.9         | -          | 6.7              |
| 42                         | -        | -             | 1.6               | -          | 7.9               | 6.0         | 10.2        | -          | 8.0              |
| 43                         | -        | -             | 3.1               | -          | 9.9               | 5.9         | 10.8        | -          | 9.1              |
| 44                         | -        | -             | 3.1               | -          | 12.9              | 6.2         | 10.1        | -          | 9.4              |
| 45                         | -        | -             | 2.4               | -          | 13.2              | 10.1        | 8.8         | -          | 9.4              |
| 46                         | -        | -             | 4.8               | -          | 10.4              | 14.0        | 7.1         | -          | 9.1              |
| 47                         | -        | -             | 8.1               | -          | 7.3               | 14.1        | 5.1         | -          | 8.4              |
| 48                         | -        | -             | 13.7              | -          | 5.6               | 10.6        | 3.3         | -          | 7.2              |
| 49                         | -        | -             | 14.8              | -          | 6.6               | 9.6         | 1.8         | -          | 5.2              |
| 50                         | -        | -             | 14.5              | -          | 7.6               | 7.6         | 0.9         | -          | 3.4              |
| 51                         | -        | -             | 9.2               | -          | 5.3               | 3.1         | 0.4         | -          | 1.9              |
| 52                         | -        | -             | 3.6               | -          | 2.9               | 1.6         | 0.2         | -          | 1.0              |
| 53                         | -        | -             | 0.4               | -          | 0.5               | 0.6         | *           | -          | 0.4              |
| 54                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | 0.2         | *           | -          | 0.1              |
| 55                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | 0.1         | *           | -          | *                |
| 56                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 57                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 58                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 59                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | -           | -          | -                |
| 60 & above                 | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | -           | -          | -                |
| <b>Average mike</b>        | -        | -             | <b>47</b>         | -          | <b>46</b>         | <b>46</b>   | <b>42</b>   | -          | <b>46</b>        |
| <b>FIBER STRENGTH 1/</b>   |          |               |                   |            |                   |             |             |            |                  |
| 17 & below                 | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 18                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 19                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | *           | -          | *                |
| 20                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.1         | -          | *                |
| 21                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.2         | -          | 0.1              |
| 22                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | -           | 0.6         | -          | 0.3              |
| 23                         | -        | -             | -                 | -          | -                 | *           | 1.5         | -          | 0.7              |
| 24                         | -        | -             | -                 | -          | 0.8               | 0.1         | 2.8         | -          | 1.7              |
| 25                         | -        | -             | 0.2               | -          | 2.2               | 0.5         | 4.6         | -          | 4.2              |
| 26                         | -        | -             | 3.1               | -          | 5.5               | 2.4         | 7.5         | -          | 9.4              |
| 27                         | -        | -             | 11.0              | -          | 9.9               | 8.0         | 11.1        | -          | 15.7             |
| 28                         | -        | -             | 18.7              | -          | 18.9              | 17.8        | 14.0        | -          | 18.8             |
| 29                         | -        | -             | 24.9              | -          | 25.7              | 26.6        | 15.6        | -          | 18.1             |
| 30                         | -        | -             | 18.7              | -          | 19.9              | 24.6        | 14.9        | -          | 14.2             |
| 31                         | -        | -             | 13.5              | -          | 9.7               | 15.2        | 13.5        | -          | 9.6              |
| 32                         | -        | -             | 7.4               | -          | 4.7               | 4.3         | 9.0         | -          | 5.1              |
| 33                         | -        | -             | 1.8               | -          | 1.8               | 0.4         | 3.5         | -          | 1.7              |
| 34                         | -        | -             | 0.7               | -          | 0.6               | 0.2         | 0.8         | -          | 0.4              |
| 35                         | -        | -             | 0.1               | -          | 0.1               | *           | 0.1         | -          | 0.1              |
| 36 & above                 | -        | -             | -                 | -          | *                 | -           | *           | -          | *                |
| <b>Average strength</b>    | -        | <b>0.0</b>    | <b>29.3</b>       | <b>0.0</b> | <b>29.0</b>       | <b>29.3</b> | <b>28.8</b> | <b>0.0</b> | <b>28.5</b>      |

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through September 28, 2006

| UNIFORMITY AND TRASH      | ALABAMA     | ARIZONA     | ARKANSAS    | CALIFORNIA  | FLORIDA     | GEORGIA     | KANSAS      | LOUISIANA   | MISSISSIPPI |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>UNIFORMITY 1/</b>      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 72.4 & below              | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| 72.5-73.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| 73.5-74.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | *           | -           | -           | -           |
| 74.5-75.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| 75.5-76.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | 0.4         | -           | 0.2         | *           |
| 76.5-77.4                 | 0.3         | *           | 0.2         | -           | 0.2         | 2.5         | -           | 2.0         | 0.4         |
| 77.5-78.4                 | 4.0         | 0.2         | 1.0         | -           | 5.3         | 11.0        | -           | 11.2        | 2.8         |
| 78.5-79.4                 | 16.9        | 2.0         | 4.7         | -           | 31.2        | 29.3        | -           | 24.5        | 11.6        |
| 79.5-80.4                 | 34.8        | 10.3        | 13.7        | -           | 40.6        | 31.6        | -           | 26.0        | 23.7        |
| 80.5-81.4                 | 31.3        | 30.4        | 30.3        | -           | 19.9        | 17.1        | -           | 20.1        | 29.7        |
| 81.5-82.4                 | 11.2        | 41.0        | 37.3        | -           | 2.6         | 6.7         | -           | 12.0        | 23.1        |
| 82.5-83.4                 | 1.4         | 14.5        | 11.7        | -           | 0.2         | 1.3         | -           | 3.6         | 8.0         |
| 83.5-84.4                 | *           | 1.5         | 1.0         | -           | -           | 0.2         | -           | 0.4         | 0.7         |
| 84.5-85.4                 | -           | *           | *           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| 85.5-86.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | *           | -           | *           | -           |
| 86.5-87.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| 87.5-88.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| 88.5-89.4                 | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| 89.5 & above              | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| <b>Average uniformity</b> | <b>80.3</b> | <b>81.6</b> | <b>81.4</b> | <b>0.0</b>  | <b>79.8</b> | <b>79.7</b> | <b>0.0</b>  | <b>80.0</b> | <b>80.8</b> |
| <b>TRASH 2/</b>           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 0.0                       | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | *           |
| 0.1                       | 4.6         | 43.8        | 1.0         | -           | 4.9         | 1.6         | -           | 4.1         | 3.2         |
| 0.2                       | 18.7        | 38.4        | 9.6         | -           | 39.3        | 20.7        | -           | 21.4        | 15.6        |
| 0.3                       | 27.2        | 11.6        | 22.2        | -           | 36.4        | 34.3        | -           | 30.2        | 22.6        |
| 0.4                       | 23.6        | 3.4         | 23.5        | -           | 14.6        | 21.9        | -           | 20.4        | 19.4        |
| 0.5                       | 14.1        | 1.3         | 18.2        | -           | 3.9         | 11.1        | -           | 11.8        | 14.4        |
| 0.6                       | 5.9         | 0.5         | 12.4        | -           | 0.8         | 6.1         | -           | 6.0         | 10.6        |
| 0.7                       | 3.3         | 0.4         | 6.3         | -           | 0.1         | 2.1         | -           | 3.3         | 6.3         |
| 0.8                       | 1.2         | 0.2         | 3.4         | -           | -           | 1.1         | -           | 1.6         | 4.0         |
| 0.9                       | 0.5         | 0.1         | 1.6         | -           | -           | 0.4         | -           | 0.6         | 1.8         |
| 1.0                       | 0.3         | 0.1         | 0.9         | -           | -           | 0.2         | -           | 0.3         | 1.1         |
| 1.1                       | 0.1         | 0.1         | 0.6         | -           | -           | 0.1         | -           | 0.2         | 0.7         |
| 1.2                       | 0.1         | *           | 0.3         | -           | -           | 0.1         | -           | 0.1         | 0.3         |
| 1.3                       | 0.1         | *           | 0.1         | -           | -           | *           | -           | *           | 0.1         |
| 1.4                       | 0.1         | *           | *           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| 1.5                       | 0.1         | *           | *           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| 1.6                       | 0.1         | *           | *           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| 1.7                       | 0.1         | *           | -           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| 1.8 & above               | 0.2         | *           | *           | -           | -           | *           | -           | *           | *           |
| <b>Average trash</b>      | <b>0.37</b> | <b>0.19</b> | <b>0.45</b> | <b>0.00</b> | <b>0.28</b> | <b>0.36</b> | <b>0.00</b> | <b>0.36</b> | <b>0.43</b> |

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through September 28, 2006

| UNIFORMITY AND TRASH      | MISSOURI | NEW MEXICO | NORTH CAROLINA | OKLAHOMA | SOUTH CAROLINA | TENNESSEE | TEXAS | VIRGINIA | UNITED STATES |
|---------------------------|----------|------------|----------------|----------|----------------|-----------|-------|----------|---------------|
| <b>UNIFORMITY 1/</b>      |          |            |                |          |                |           |       |          |               |
| 72.4 & below              | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | -             |
| 72.5-73.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | -             |
| 73.5-74.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | *     | -        | *             |
| 74.5-75.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | 0.1   | -        | *             |
| 75.5-76.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | 0.6   | -        | 0.3           |
| 76.5-77.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | 0.1       | 1.9   | -        | 1.3           |
| 77.5-78.4                 | -        | -          | 0.4            | -        | 0.7            | 0.7       | 5.1   | -        | 5.0           |
| 78.5-79.4                 | -        | -          | 2.4            | -        | 4.9            | 3.6       | 11.3  | -        | 13.1          |
| 79.5-80.4                 | -        | -          | 13.6           | -        | 19.0           | 12.8      | 19.5  | -        | 21.5          |
| 80.5-81.4                 | -        | -          | 31.5           | -        | 31.3           | 31.0      | 26.8  | -        | 26.8          |
| 81.5-82.4                 | -        | -          | 36.5           | -        | 31.3           | 34.7      | 25.2  | -        | 23.4          |
| 82.5-83.4                 | -        | -          | 14.1           | -        | 11.4           | 15.1      | 8.5   | -        | 7.8           |
| 83.5-84.4                 | -        | -          | 1.5            | -        | 1.2            | 2.0       | 0.9   | -        | 0.7           |
| 84.5-85.4                 | -        | -          | -              | -        | 0.1            | *         | *     | -        | *             |
| 85.5-86.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | *             |
| 86.5-87.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | -             |
| 87.5-88.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | -             |
| 88.5-89.4                 | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | -             |
| 89.5 & above              | -        | -          | -              | -        | -              | -         | -     | -        | -             |
| <b>Average uniformity</b> | -        | 0.0        | 81.5           | 0.0      | 81.3           | 81.5      | 80.8  | 0.0      | 80.7          |
| <b>TRASH 2/</b>           |          |            |                |          |                |           |       |          |               |
| 0.0                       | -        | -          | -              | -        | -              | -         | *     | -        | *             |
| 0.1                       | -        | -          | -              | -        | -              | 1.6       | 5.9   | -        | 4.5           |
| 0.2                       | -        | -          | -              | -        | 1.0            | 19.5      | 21.4  | -        | 18.5          |
| 0.3                       | -        | -          | 5.5            | -        | 10.7           | 29.4      | 22.4  | -        | 23.9          |
| 0.4                       | -        | -          | 15.8           | -        | 21.2           | 22.8      | 16.3  | -        | 18.8          |
| 0.5                       | -        | -          | 22.7           | -        | 26.0           | 14.5      | 12.9  | -        | 13.6          |
| 0.6                       | -        | -          | 18.2           | -        | 18.6           | 7.2       | 8.6   | -        | 9.0           |
| 0.7                       | -        | -          | 13.2           | -        | 11.4           | 3.1       | 5.6   | -        | 5.3           |
| 0.8                       | -        | -          | 9.1            | -        | 5.0            | 1.3       | 3.1   | -        | 3.0           |
| 0.9                       | -        | -          | 4.4            | -        | 2.6            | 0.4       | 1.7   | -        | 1.5           |
| 1.0                       | -        | -          | 3.5            | -        | 1.8            | 0.1       | 0.9   | -        | 0.8           |
| 1.1                       | -        | -          | 3.5            | -        | 0.9            | *         | 0.5   | -        | 0.5           |
| 1.2                       | -        | -          | 2.2            | -        | 0.4            | *         | 0.3   | -        | 0.3           |
| 1.3                       | -        | -          | 0.7            | -        | 0.1            | -         | 0.2   | -        | 0.1           |
| 1.4                       | -        | -          | 0.7            | -        | 0.2            | -         | 0.1   | -        | 0.1           |
| 1.5                       | -        | -          | 0.1            | -        | -              | -         | 0.1   | -        | *             |
| 1.6                       | -        | -          | 0.1            | -        | -              | -         | *     | -        | *             |
| 1.7                       | -        | -          | -              | -        | -              | -         | *     | -        | *             |
| 1.8 & above               | -        | -          | 0.1            | -        | -              | -         | *     | -        | *             |
| <b>Average trash</b>      | 0.00     | 0.00       | 0.63           | 0.00     | 0.54           | 0.37      | 0.40  | 0.00     | 0.41          |

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.



<sup>3/</sup> Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through September 28, 2006

| Quality Designation | Leaf | Arizona | California | New Mexico | Texas | United States |
|---------------------|------|---------|------------|------------|-------|---------------|
| 01                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 02                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 03                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 04                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 05                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 06                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 07                  | 1    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 2    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 3    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 4    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 5    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 6    | -       | -          | -          | -     | -             |
|                     | 7    | -       | -          | -          | -     | -             |
| Total -----         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| STAPLE              |      |         |            |            |       |               |
| 40 & shorter        |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 42                  |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 44                  |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 46                  |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 48 & longer         |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| Average             |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| UNIFORMITY          |      |         |            |            |       |               |
| 72.4 & below        |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 72.5-73.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 73.5-74.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 74.5-75.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 75.5-76.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 76.5-77.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 77.5-78.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 78.5-79.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 79.5-80.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 80.5-81.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 81.5-82.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 82.5-83.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 83.5-84.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 84.5-85.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 85.5-86.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 86.5-87.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 87.5-88.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 88.5-89.4           |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| 89.5 & above        |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| Average             |      | -       | -          | -          | -     | -             |
| BALES CLASSED       |      | 0       | 0          | 0          | 0     | 0             |

<sup>3/</sup> Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. \* Less than 0.05 percent.

3\ Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through September 28, 2006

| Quality Designation | Arizona | California | New Mexico | Texas | United States |
|---------------------|---------|------------|------------|-------|---------------|
| MIKE                |         |            |            |       |               |
| 24 & below          | -       | -          | -          | -     | -             |
| 25 - 26             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 27 - 29             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 30 - 32             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 33 - 34             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 35 - 36             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 37 - 42             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 43 - 49             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 50 - 52             | -       | -          | -          | -     | -             |
| 53 & above          | -       | -          | -          | -     | -             |
| <b>Average</b>      | -       | -          | -          | -     | -             |
| ALL MIKE            |         |            |            |       |               |
| 24 & below          | -       | -          | -          | -     | -             |
| 25                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 26                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 27                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 28                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 29                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 30                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 31                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 32                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 33                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 34                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 35                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 36                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 37                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 38                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 39                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 40                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 41                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 42                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 43                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 44                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 45                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 46                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 47                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 48                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 49                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 50                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 51                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 52                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 53                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 54                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 55                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 56                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 57                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 58                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 59                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 60 & above          | -       | -          | -          | -     | -             |
| <b>Average</b>      | -       | -          | -          | -     | -             |
| Strength            |         |            |            |       |               |
| 17 & below          | -       | -          | -          | -     | -             |
| 18                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 19                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 20                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 21                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 22                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 23                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 24                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 25                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 26                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 27                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 28                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 29                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 30                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 31                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 32                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 33                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 34                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 35                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 36                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 37                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 38                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 39                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 40                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 41                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 42                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 43                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 44                  | -       | -          | -          | -     | -             |
| 45 & above          | -       | -          | -          | -     | -             |
| <b>Average</b>      | -       | -          | -          | -     | -             |
| EXTRANEEOUS MATTER  |         |            |            |       |               |
| Bark                | -       | -          | -          | -     | -             |
| Grass               | -       | -          | -          | -     | -             |
| Spindle Twist       | -       | -          | -          | -     | -             |
| Preparation         | -       | -          | -          | -     | -             |

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. \* Less than 0.05 percent.

